

УДОБРЕНИЯ

(зарегистрированные до 2008 года)

- + – удобрение разрешено для применения в агропромышленном комплексе и для розничной продажи населению
Л – удобрение разрешено для применения и розничной продажи населению

Наименование	Заявитель	ТУ, ГОСТ	При- ме- ча- ние	Дата оконча- ния реги- страции
1	2	3	4	5
КАЛИЙНЫЕ УДОБРЕНИЯ				
Калий хлористый гранулированный (2 марки: –гранулированный; –мелкогранулированный)	ОАО «Беларуська- лий», Беларусь	ТУ РБ 600122610.010-2002		05.2018
КОМПЛЕКСНЫЕ УДОБРЕНИЯ				
АПИ (8 марок: –АПИ-1; – АПИ-2; –АПИ-3; – АПИ-4; – АПИ-5; – АПИ-6; – АПИ-7; – АПИ-8)	АРУ Интернешнл, Франция		+	01.2018
НИТРАБОР	Yara International ASA, Норвегия		+	01.2018
НУТРИВАНТ ПЛЮС (3 марки: – масличны; –свекла са- харная; –пивоваренный ячмень)	Фертилайзерз энд Кемикалз Лтд., Из- раиль			01.2018
ТРОПИКОТ	Yara International ASA, Норвегия		+	01.2018
Удобрение комплексное «Для сада-огорода» жидкое концентрированное (4 марки: –Фосфорно-калийное; –азотно-фосфорно-калийное «Для петуний и сурфиний»; –азотно- фосфорно-калийное с микроэле- ментами «Универсальное»; –азот- но-фосфорно-калийное с микро- элементами «Для роз и других цветущих кустарников»)	НПВОО «Поли- хим», Беларусь	ТУ ВУ 100205847.30-2006	+	05.2018
Удобрение комплексное «Для сада-огорода» твердое (2 марки: –фосфорно-калийное; –азотно-фосфорно-калийное «Для петуний и сурфиний»)		ТУ ВУ 100205847.30-2006	+	05.2018
УРОЖАЙ-МАКС (10 марок: –Зерновые; –Свекла; –Картофель; –Кукуруза; –Бор; –Стручковые; –Фосфор; –Молиб- ден; –Алкалин РК 10:20; –Алка- лин калиево-борный + Si)	Предприятие «ИН- ТЕРМАГ», Польша		+	01.2018
МИКРОУДОБРЕНИЯ				
ГИСИНАР-М	Учреждение БГУ «Научно-исследова- тельский институт физико-химических проблем», Беларусь	ТУ ВУ 100050710.103-2007		01.2018

Удобрения

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
ХЕЛАТ КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ (3 марки: –Мп-14 ФОРТЕ; –Zn-14 ФОРТЕ; –Cu-12 ФОРТЕ)	Предприятие «ИН-ТЕРМАГ», Польша		+	01.2018
ЭКОЛИСТ Микро (6 марок: –Микро З; –Микро К; –Микро Ка; –Микро Овощи; –Микро РС; –Микро У)	АО ЭКОПЛОН, Польша			01.2018
УДОБРЕНИЯ НА ОСНОВЕ ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ				
ГУМИСТИМ	ООО «Женьшень», Россия	ТУ 0392-002-41267614-2004		01.2018
Удобрение жидкое комплексное НРК с повышенным содержанием гуминовых веществ (5 марок: –Семицветик; –«РоСса» Бегония; –«РоСса» Роза; –«РоСса» Сенполия; –«РоСса» Фикус)	ЗАО «Селигер-Холдинг», Россия	ТУ 2186-020-57302407-2005	Л	01.2018

УДОБРЕНИЯ

+ – удобрение разрешено для применения в агропромышленном комплексе и для розничной продажи населению

Л – удобрение разрешено для применения и розничной продажи населению

<i>Наименование удобрений, препаративная форма, заявитель</i>	<i>Марки удобрения</i>	<i>Состав</i>	<i>Культуры</i>	<i>При- ме- ча- ние</i>
1	2	3	4	5
АЗОТНЫЕ УДОБРЕНИЯ				
UREAstabil , Г, AGRA GROUP a.s., Чешская Республика (Производитель: AGRA GROUP a.s., Чешская Республика)		Азот (N) – не менее 46,0%; биурет – не более 1,2%	Озимые зерновые культуры, рапс, кукуруза	
Аммиак водный технический , ВР, ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь)		Азот (N) – не менее 20,5% массы	Яровые зерновые культуры, рапс яровой, кукуруза, картофель	
Аммиак жидкий технический , ВР, ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь)		Азот (N) – не менее 82% массы	Яровые зерновые культуры, рапс яровой, кукуруза, картофель	
Аммиачная селитра , Г, ООО "ТЕРРА", Беларусь (Производитель: ПАО "РИВНЕАЗОТ", Украина)	Марка Б	Азот, не менее – 34,4%	Озимые зерновые культуры	
Басфолиар , ж., ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша (Производитель: ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша)	34	N – 34,3%; MgO – 0,63%; Mn – 0,13%; Cu – 0,13%	Озимые и яровые зерновые культуры	
	36 Экстра	N – 36,2%; MgO – 4,3%; Mn – 1,34%; Cu – 0,27%; Fe – 0,03%; B – 0,027%; Zn – 0,013%; Mo – 0,01%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, лен-долгунец, лен масличный	
			Картофель, овощные культуры открытого грунта, ягодные культуры плодовые деревья	+
Известняково-аммиачная селитра , Г, ООО "ТЕРРА", Беларусь (Производитель: ПАО "РИВНЕАЗОТ", Украина)	Марка А	Азот (N) – 25–28%; массовая доля оксида кальция (CaO) – 4–16%; массовая доля оксида магния (MgO), не более – 6%; массовая доля карбонат кальция (CaCO ₃) – 12–28%; массовая доля нитрата кальция (Ca(NO ₃) ₂), не более 1,5%	Яровые зерновые культуры, свекла сахарная	
			Картофель	+
Кальциевая селитра (Нитрат кальция), Ж, ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша (Производитель: ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша)		N – 7,7%; CaO – 15,5%	Огурец, томат и перец защищенного грунта	

1	2	3	4	5
Карбамид , Г, ОАО «Акрон», Россия (Производитель: ОАО «Акрон», Россия)	Марка Б	Азот (N) – не менее 46,2%	Сельскохозяйствен- ные культуры	+
Карбамид , Г, ОАО "Невинномысский Азот", Россия (Производитель: ОАО "Невинномысский Азот", Россия)	Марка Б	Азот (N) – не менее 46,2%	Сельскохозяйствен- ные культуры	+
Карбамид , Г, ОАО Новомосковская АК «Азот», Россия (Производитель: ОАО Новомосковская АК «Азот», Россия)	Марка Б	Азот (N) – не менее 46,2%	Сельскохозяйствен- ные культуры	+
Карбамид , Г, АО «ОХК «УРАЛХИМ», Россия (Производитель: АО «ОХК «УРАЛХИМ», Россия)	Марка Б	Азота, не менее – 46,2%	Все культуры	+
Карбамид , Г, Кемеровское открытое акцио- нерное общество «Азот», Россия (Производитель: Кемеровское открытое акцио- нерное общество «Азот», Россия)	Марка Б	Азот (N) – не менее 46,2%	Сельскохозяйствен- ные культуры	+
Карбамид , Г, АО «Минеральные удобрения», Россия (Производитель: АО «Минеральные удобрения», Россия)	Марка Б	Азот (N) – не менее 46,2%	Озимые и яровые зер- новые культуры, рапс озимый и яровой	
			Картофель, овощные культуры	+
Карбамид , Г, ОАО "ФосАгро -Череповец", Россия (Производитель: ОАО "ФосАгро - Череповец", Россия)	Марка Б	Азот (N) – не менее 46,2%	Сельскохозяйствен- ные культуры	+
Карбамид , Приллированный, ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь)		Азот (N) – не менее 46,2%; биурет – не более 1,4%	Все сельскохозяй- ственные культуры	+
Карбамид 42 N , Г, ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь)		Азот (N) – не менее 42%; биурет – не бо- лее 2% масс.	Все сельскохозяй- ственные культуры	+
Карбамид гранулированный , Г, ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь)		Азот (N) – не менее 46,2%, биурет – не более 1,4%	Все сельскохозяй- ственные культуры	+
Карбамид с регулятором роста растений , Г, ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь)		Азот (N) – не менее 46%; биурет – не бо- лее 1,4%; органические вещества (в том числе гуминовые), не менее – 0,05%	Все сельскохозяй- ственные культуры	+
Нитрат кальция , в.р.г., ООО «ИНТЕРПОС», Беларусь (Производитель: Компания ADP- FERTILISANTES, S.A. Порту- галия)		N – 15,5%; CaO – 27,0%	Капуста и томаты (рассада), огурец за- щищенного грунта	+

1	2	3	4	5
Нитрат кальция гранулированный (кальциевая селитра), Г, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	Марка А	Азот(N) – не менее 13,8%; кальций (СаО) – не менее 26,3%	Свекла сахарная Картофель	+
	Марка Б	Азот(N) – не менее 13,8%; кальций (СаО) – не менее 26,3%; бор (В) – не более 0,3%	Свекла сахарная Картофель	+
Нитрат кальция концентрированный , Г, АО «ОХК «УРАЛХИМ», Россия (Производитель: Филиал «КЧХК» АО «ОХК «УРАЛХИМ», Россия в г. Кирово-Чепецке, Россия)	N, не менее – 17±1%; СаО, не менее – 32%		Картофель, томат, огурец, перец сладкий, земляника садовая, яблоня.	+
НИТРОСПИД 39 , Ж, "ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью командитное общество", Польша (Производитель: "ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью командитное общество", Польша)	N (общий) – 26%; MgO – 3,1%; Мо – 0,001%; Ni – 0,021%; Ti – 0,015%		Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, кукуруза, свекла сахарная	
			Картофель, плодовые деревья	+
Селитра аммиачная , Г, АО «ОХК «УРАЛХИМ», Россия (Производитель: Филиал «КЧХК» АО «ОХК «УРАЛХИМ», Россия в г. Кирово-Чепецке, Россия)	марка Б	Азот (N) – не менее 34,4%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза	
СЕЛИТРА АММИАЧНАЯ , Г, SIA «Shemichandele», Латвия (Производитель: ОАО «Навоизот», Узбекистан)	Азот – 34,4%, в т.ч. нитратный – 17,2%, аммонийный – 17,2%		Все культуры	
Селитра аммиачная , Г, ОАО «Акрон», Россия (Производитель: ОАО «Акрон», Россия)	Азот, не менее – 34,4%		Сельскохозяйственные культуры	+
Селитра аммиачная , Г, ОАО «Дорогобуж», Россия (Производитель: ОАО «Дорогобуж», Россия)	Азот, не менее – 34,4%		Сельскохозяйственные культуры	+
Селитра аммиачная , Г, Кемеровское открытое акционерное общество «Азот», Россия (Производитель Кемеровское открытое акционерное общество «Азот», Россия)	Азот, не менее – 34,4%		Сельскохозяйственные культуры	+
Селитра аммиачная , Г, ОАО Новомосковская АК «Азот», Россия (Производитель: ОАО Новомосковская АК «Азот», Россия)	Азот, не менее – 34,4%		Сельскохозяйственные культуры	+
Селитра аммиачная , Г, ОАО "ФосАгро -Череповец", Россия (Производитель: ОАО "ФосАгро - Череповец", Россия)	Марка Б	Азот (N) – не менее 34%	Яровые зерновые культуры	
			Картофель	+

1	2	3	4	5
Селитра калиевая техническая , кристаллический порошок, АО «ОХК «УРАЛХИМ», Россия (Производитель: АО «ОХК «УРАЛХИМ», Россия)	СХ	Азот (N) – не менее 13,5%; Калий (K ₂ O) – не менее 37,6%	Гречиха, зернобобовые культуры	
			Томат, огурец и перец защищенного грунта, картофель, столовые корнеплоды	+
Селитра кальциевая гранулированная , Г, Частное акционерное общество "ХИМДИВИЗИОН", Украина (Производитель: Частное акционерное общество "ХИМДИВИЗИОН", Украина)		N – не менее 15,4%; Ca(NO ₃) ₂ – 90,0–99,0%	Огурец открытого грунта	+
Селитра кальциевая гранулированная , Г, Днепродзержинское государственное предприятие "Экоантилед", Украина (Производитель: Днепродзержинское государственное предприятие "Экоантилед", Украина)		N – не менее 15,4%; Ca(NO ₃) ₂ – 90–99%	Огурец открытого и защищенного грунта, томат защищенного грунта	+
Сульфат аммония 20 N , кристаллы, ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь)		Азот (N) – не менее 20%; свободной серной кислоты – не более 0,3%	Все сельскохозяйственные культуры	+
Сульфат аммония , кристаллы, ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь)		Азот (N) – не менее 21%; свободной серной кислоты – не более 0,03%	Все сельскохозяйственные культуры	+
Сульфат аммония , кр.п., ОАО «Нафтан», завод «Полимир», Беларусь (Производитель: ОАО «Нафтан», завод «Полимир», Беларусь)		Азот (N) – не менее 21%, в пересчете на сухое вещество	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, кукуруза, гречиха, лен-долгунец, многолетние бобово-злаковые травосмеси, пелюшко-овсяная смесь	
			Картофель	+
Удобрение азотно-известняковое , Г, ОАО Новомосковская АК «Азот», Россия (Производитель: ОАО Новомосковская АК «Азот», Россия)		Азот(N) 27 ±1%	Сельскохозяйственные культуры	+
Удобрение азотно-кальциевое "Нитрат кальция" , Г, АО «ОХК «УРАЛХИМ», Россия (Производитель: Филиал «КЧХК» АО «ОХК «УРАЛХИМ», Россия в г. Кирово-Чепецке, Россия)	Стандарт	N – не менее 12%; CaO – не мене 23%	Картофель, томат, огурец, перец сладкий, земляника садовая, яблоня	+
Удобрение азотное жидкое , Ж, ОАО Новомосковская АК «Азот», Россия (Производитель: ОАО Новомосковская АК «Азот», Россия)	КАС-28	Азот(N) – 27,7–28,3%	Сельскохозяйственные культуры	+
	КАС-30	Азот(N) – 29,7–30,3%		
	КАС-32	Азот(N) – 31,7–32,3%		

1	2	3	4	5
Удобрения комплексные «Витокотейль», ВР, ООО «БелСветХим», Беларусь (Производитель: ООО «БелСветХим», Беларусь)	Азотное	Азот – 9–10%	Томат и перец открытого и защищенного грунта, капуста, морковь, свекла столовая, укроп открытого и защищенного грунта	+
Удобрение жидкое комплексное КАС с фосфором , ВР, УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)		Азот, общий – не менее 18%; фосфаты в пересчете на P ₂ O ₅ – не менее 6%	Овощные культуры	+
Удобрение жидкое азотное КАС, Ж , ОАО «Акрон», Россия (Производитель: ОАО «Акрон», Россия)	КАС-28	Азот (N) – не менее 28±0,5%	Все сельскохозяйственные культуры	+
	КАС-30	Азот (N) – не менее 30±0,5%		
	КАС-32	Азот (N) – не менее 32±0,5%		
Удобрения азотные жидкое карбамид-сульфатные КСА, ВР , ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь)	КСА 21	Азот (N), не менее – 21%;	Сельскохозяйственные культуры	+
	КСА 23	Азот (N), не менее – 23%;	Сельскохозяйственные культуры	+
Удобрения жидкие азотные КАС, Ж , ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь)	КАС-28	Азот (N) – 27,5–28,5%	Все сельскохозяйственные культуры	+
	КАС-30	Азот (N) – 29,5–30,5%		
	КАС-32	Азот (N) – 31,5–32,5%		
ФОСФОРНЫЕ УДОБРЕНИЯ				
Калия монофосфат, П , ОАО "ГОМЕЛЬХИМТОРГ", Беларусь (Производитель: ОАО "ГОМЕЛЬХИМТОРГ", Беларусь)	марка А	P ₂ O ₅ – не менее 51,5%; K ₂ O – не менее 34,2%	Огурец, томат и перец сладкий защищенного грунта, рассада томата огурца и перца сладкого	+
Калия монофосфат, Ж , ОАО "ГОМЕЛЬХИМТОРГ", Беларусь (Производитель: ОАО "ГОМЕЛЬХИМТОРГ", Беларусь)	марка Б	P ₂ O ₅ – не менее 7,21%; K ₂ O – не менее 4,79%	Огурец, томат и перец сладкий защищенного грунта, рассада томата огурца и перца сладкого	+
Суперфосфат гранулированный, Г , ООО «Промышленная группа «Фосфорит», Россия (Производитель: ООО «Промышленная группа «Фосфорит», Россия)		P ₂ O ₅ – 26±1%; N – 6±1%,	Сельскохозяйственные культуры	+
Суперфосфат аммонизированный, Г , ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)		N – 5–14%; P ₂ O ₅ – 19–42%; макро- и микроэлементы: MgO – 3±1%; B – 0,30±0,05%; Mn – 0,70±0,05%; Cu – 0,15±0,05%; Zn – 0,10–0,27%; Mo – 0,003±0,0005%; регулятор роста растений	Сельскохозяйственные культуры	+
Удобрения комплексные «Витокотейль», ВР, ООО «БелСветХим», Беларусь (Производитель: ООО «БелСветХим», Беларусь)	Фосфорное	Фосфор – 1,5–3%	Томат и перец открытого и защищенного грунта, капуста, морковь, свекла столовая, укроп открытого и защищенного грунта	+

1	2	3	4	5
Фосфоритная мука Верхнекамская, П, ООО "Верхнекамские удобрения", Россия (Производитель: ООО "Верхнекамские удобрения", Россия)	Марка А	P ₂ O ₅ – не менее 22%	Свекла сахарная	
КАЛИЙНЫЕ УДОБРЕНИЯ				
Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный, кристаллический порошок, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	K ₂ O – не менее 53%		Столовые корнеплоды	+
Калий хлористый, ССП, ОАО «Беларуськалий», Беларусь (Производитель: ОАО «Беларуськалий», Беларусь)	гранулированный	Калий хлористый – не менее 60% калия, в пересчете на K ₂ O	Сельскохозяйственные культуры	+
	мелкий			
Калий хлористый мелкий, ССП, ОАО «Беларуськалий», Беларусь (Производитель: ОАО «Беларуськалий», Беларусь)	Калий хлористый – не менее 60% калия, в пересчете на K ₂ O		Сельскохозяйственные культуры	+
Калия сульфат, П, ООО "БелЛюксСтрой", Беларусь (Производитель: ООО "БелЛюксСтрой", Беларусь)	K ₂ O, не менее 52,9%		Огурец и томат защищенного грунта, рассада томата и огурца	+
Сульфат калия (SOLUPOTASSE), П, ТЕССЕНДЕРЛО ХИМИЕ Н.В., Бельгия (Производитель: ТЕССЕНДЕРЛО ХИМИЕ Н.В., Бельгия)	K ₂ O – 51,5%		Огурец и томат	+
Сульфат калия, П, ООО «ИНТЕРРОС», Беларусь (Производитель: Кемира Кеми АБ, Швеция)	K ₂ O – 51–52,5%		Огурец и томат защищенного грунта	
Удобрения калийные минерализованные, Г, ГНУ «Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: ОАО «Беларуськалий», Беларусь)	УКМ-20	K ₂ O – не менее 10%	Картофель, свекла сахарная и столовая, хвойные культуры	
	УКМ - 50	K ₂ O – не менее 30%		
Удобрения комплексные «Витокотейль» , ВР, ООО «БелСветХим», Беларусь (Производитель: ООО «БелСветХим», Беларусь)	Калийное	Калий – 3–4%	Томат и перец открытого и защищенного грунта, капуста, морковь, свекла столовая, укроп открытого и защищенного грунта	+

1	2	3	4	5
КОМПЛЕКСНЫЕ УДОБРЕНИЯ				
180 дней, Г, ОДО «Гарантводстрой», Бела- русь (Производитель: ЗАО «Инновационная компа- ния «МКДС», Литва)		N – 12,8%; P ₂ O ₅ – 10%; K ₂ O – 12%; S – 5%; B – 0,02%; Cu – 0,025%; Fe – 0,07%; Mn – 0,04%; Mo – 0,0045%; Zn – 0,04%	Цветочные культуры	+
Alsupre, ВРП, ОДО «Гарантводстрой», Бела- русь (Производитель: Компания «Altinco S.L.», Ис- пания)		N – 8,2%; K ₂ O – 10,2%; SO ₃ – 66%	Овощные культуры	+
Агрикола, П, ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Рос- сия (Производитель: ООО «ПСК Техноэкспорт», Россия)	- 1	N – 16±1,5%; P ₂ O ₅ – 27±2%; K ₂ O – 13±1,5%	Овощные культуры (Капуста)	+
	- 2	N – 11±1,5%; P ₂ O ₅ – 11±1,5%; K ₂ O – 27±1,5%	Овощные культуры (лук чеснок)	+
	- 3	N – 13±1,5%; P ₂ O ₅ – 20±2%; K ₂ O – 20±2%	Овощные культуры (томат, перец, бакла- жан, тыква)	+
	- 4	N – 11±1,5%; P ₂ O ₅ – 14±1,5%; K ₂ O – 26±1,5%	Овощные культуры (морковь столовая, свекла, редис, редька)	+
	- 5	N – 13±1,5%; P ₂ O ₅ – 20±2%; K ₂ O – 20±2%	Овощные культуры (огурец, кабачок, тыква, патиссон)	+
	- 6	N – 20±2%; P ₂ O ₅ – 13±1,5%; K ₂ O – 13±1,5%	Рассада овощных культур	+
	- для яго- дных культур	N – 15±2%; P ₂ O ₅ – 17±2%; K ₂ O – 28±2%	Ягодные культуры	+
	- для деко- ративных растений	N – 24±2%; P ₂ O ₅ – 10±1,5%; K ₂ O – 20±2%	Алоказия, аспеди- стра, бегония, диф- фенбахия, драцена, сингониум, монстера, плющи и др.	+
	- для ком- натных цве- тов	N – 23±2%; P ₂ O ₅ – 11±1,5%; K ₂ O – 23±2%	Комнатные растения	+
	- для цве- тущих рас- тений	N – 15±2%; P ₂ O ₅ – 21±2%; K ₂ O – 25±2%	Агератум, бегония, гардения, герань, бальзамин, фуксия и др.	+
Агрикола-Аква, Ж, ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Рос- сия (Производитель: ООО «ЦСП Техноэкспорт», Россия)	- Вегета	N – 1,8±0,1%; P ₂ O ₅ – 1,2±0,1%; K ₂ O – 1,2±0,1%; гуматов – 0,2 ±0,05%	Овощные культуры (огурец, кабачок, тыква, томат, перец, морковь столовая, свекла, редис, редька, капуста, лук, чеснок)	+
	- Фантазия	N – 1,3±0,1%; P ₂ O ₅ – 1±0,1%; K ₂ O – 1±0,1%; гуматов – 0,2 ±0,05%	Декоративно-ли- ственные, цветущие и комнатные растения	+
АГРОЛИФ ПАУЕР, П, Scotts International B.V., Нидер- ланды (Производитель: Scotts International B.V., Нидер- ланды)	31+11+11 (Азот)	N – 31%; P ₂ O ₅ – 11%; K ₂ O – 11%; B – 0,03%; Cu – 0,07%; Fe – 0,14%; Mn – 0,07%; Mo – 0,001%; Zn – 0,07%	Яблоня	

1	2	3	4	5
	12+52+05 (Фосфор)	N – 12%; P ₂ O ₅ – 52%; K ₂ O – 5%; B – 0,03%; Cu – 0,07%; Fe – 0,14%; Mn – 0,07%; Mo – 0,001%; Zn – 0,07%	Рапс озимый и яровой, яблоня	
	15+10+31 (Калий)	N – 15%; P ₂ O ₅ – 10%; K ₂ O – 31%; B – 0,03%; Cu – 0,07%; Fe – 0,14%; Mn – 0,07%; Mo – 0,001%; Zn – 0,07%	Яблоня	
	20+20+20 (Тотал)	N – 20%; P ₂ O ₅ – 20%; K ₂ O – 20%; B – 0,03%; Cu – 0,07%; Fe – 0,14%; Mn – 0,07%; Mo – 0,001%; Zn – 0,07%	Рапс озимый и яровой, яблоня	
	11+5+19+ 2,5 Mg+9 СаО (Кальций)	N – 11%; P ₂ O ₅ – 5%; K ₂ O – 19%; MgO – 2,5%; СаО – 9%; B – 0,04%; Cu – 0,03%; Fe – 0,25%; Mn – 0,13%; Mo – 0,02%; Zn – 0,03%	Яблоня	
АДОБ, Г, ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша (Производитель: ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша)	Профит 10+40+8	N – 10%; P ₂ O ₅ – 40%; K ₂ O – 8%; MgO – 3%; S – 2,3%; B – 0,05%; Cu – 0,1%; Fe – 0,05%; Mn – 0,1%; Mo – 0,01%; Zn – 0,1%.	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс яровой и озимый, свекла сахарная	
			Картофель, плодовые деревья, ягодные культуры, овощные культуры открытого грунта	+
	Профит 4+12+38	N – 4%; P ₂ O ₅ – 12%; K ₂ O – 38%; MgO – 2%; S – 1,8%; B – 0,05%; Cu – 0,1%; Fe – 0,05%; Mn – 0,1%; Mo – 0,01%; Zn – 0,1%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс яровой и озимый свекла сахарная	
			Картофель, плодовые деревья, ягодные культуры, овощные культуры открытого грунта	+
	S	N – 14%; MgO – 14%; SO ₃ – 44%; Mn – 0,4%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс яровой и озимый свекла сахарная	
			Плодовые деревья, ягодные культуры, овощные культуры открытого грунта	+
Азофоска (нитроаммофоска), Г, ОАО «Акрон», Россия (Производитель: ОАО «Акрон», Россия)	-16:16:16	N – 16%, P ₂ O ₅ – 16%, K ₂ O – 16%	Овощные культуры открытого грунта	+
	- 23:22:0	N – 23%, P ₂ O ₅ – 22%	Овощные культуры открытого грунта	+
Азофоска (нитроаммофоска), Г, ОАО «Дорогобуж», Россия (Производитель: ОАО «Дорогобуж», Россия)	-16:16:16	N – 16%, P ₂ O ₅ – 16%, K ₂ O – 16%	Овощные культуры открытого грунта	+
	- 23:22:0	N – 23%, P ₂ O ₅ – 22%	Овощные культуры открытого грунта	+
АМКО, П, ФРАРИМПЕКС ЛТД, Кипр	Зерно	N – 5%; MgO – 5%; Cu – 2%; Mn – 2%; SO ₃ – 6%	Озимые и яровые зерновые	

1	2	3	4	5
(Производитель: «Современная компания по производству удобрений», Иор- дания)	Картофель	N – 14%; P ₂ O ₅ – 25%; K ₂ O – 13%; MgO – 3,2%; Zn – 1,8%; SO ₃ – 8,5%	Картофель	+
	Кукуруза	N – 4%; Zn – 5%; Mn – 5%; SO ₃ – 13%	Кукуруза	
Аммофос , Г, Easthem Limited International Company, ОАЭ (Производитель: ТОО "Казфосфат", Казахстан)	N – 10–12%; P ₂ O ₅ – 42–52%		Все культуры	
АММОФОС , Г, SIA «Shemiehandele», Латвия (Производитель: ОАО «Аммофос», Узбекистан)	N – 10%; P ₂ O ₅ – 46%		Все культуры	
Аммофос , Г, ООО "ЕвроХим -Белореченские Минудобрения", Россия (Производитель: ООО "ЕвроХим -Белореченские Минудобрения", Россия)	сорт 12:52	N – 12±1%; P ₂ O ₅ – 52±1%	Сельскохозяйствен- ные культуры	+
Аммофос , Г, ОАО "ФосАгро -Череповец", Россия (Производитель: ОАО "ФосАгро -Череповец", Россия)	Высший сорт	N – 12±1%; P ₂ O ₅ – не ме- нее, 52%	Сельскохозяйствен- ные культуры	+
Аммофос , Г, АО «Воскресенские минераль- ные удобрения», Россия (Производитель: АО «Воскресенские минераль- ные удобрения», Россия)	Высший сорт	N – 12±1%; P ₂ O ₅ – 52±1%	Яровые зерновые культуры	
			Картофель	+
	Первый сорт	N – 12±1%; P ₂ O ₅ – 49±1%	Яровые зерновые культуры	
			Картофель	+
АММОФОС высшего сорта, Г, ОАО «Апатит», Россия (Производитель: ОАО «Апатит», Россия)	N – 12±1%; P ₂ O ₅ – 52±1%		Все культуры	+
АММОФОС без добавок и с до- бавками микроэлементов, Г, ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)	N – 9–13%; P ₂ O ₅ – 35–52%; B – 0,40–0,45%; Cu – 0,7–0,9%; Zn – 0,7–0,8%; Mn – 0,20–0,70%; Mo – 0,003–0,13%; Co – 0,02–0,04%		Зерновые культуры, рапс озимый и яровой и другие крестоцвет- ные культуры, куку- руза и другие пропаш- ные культуры	+
АПИ , ВРГ, (8 марок: -АПИ-1; - АПИ-2; -АПИ-3; - АПИ-4;- АПИ-5;- АПИ-6; - АПИ-7; - АПИ-8) АРУ Интернешнл, Франция (Производитель: «Fabries Amiflor SAS", Фран- ция)	АПИ-Цинк	Азот общий – 18%, в т.ч. нитратный азот – 4,1%, аммиачный азот – 2,1%, амидный азот – 11,8%; фосфор (P ₂ O ₅) – 14%; ка- лий (K ₂ O) – 16%, магний (MgO) – 3%, бор – 0,035%; медь – 0,008%; железо – 0,06%; марганец – 0,08%; молибден – 0,006%; цинк – 3,14%	Кукуруза	+
АТЛАНТЕ , Ж, Атлантика Агрикола С.А., Ис- пания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Ис- пания)	0-30-20	P ₂ O ₅ – 30%; K ₂ O – 20%; Cu – 0,5%	Картофель	+
	Плюс 0-18-16	P ₂ O ₅ – 18%; K ₂ O – 16%	Картофель	+

1	2	3	4	5
БИОФОРДЖ , Ж, ООО "Брестагроинторг", Бела- русь (Производитель: Stoller International, США)		N – 2%; K – 3%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс яровой	
Басфоллар , ж., ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша (Производитель: ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша)	6-12-6	N – 6,0%; P ₂ O ₅ – 12,0%; K ₂ O – 6,0%; Mn – 0,01%; MgO – 0,01%; B – 0,01%; Cu – 0,01%; Fe – 0,01%; Zn – 0,05%; Mo – 0,005%	Озимые и яровые зерновые культуры (предпосевная обра- ботка семян), кукуру- за, лен-долгунец, лен масличный	
			Овощные культуры открытого грунта, плодовые деревья	+
	12-4-6	N – 12,0%; P ₂ O ₅ – 4,0%; K ₂ O – 6,0%; Mn – 1,0%; MgO – 0,2%; B – 0,02%; Cu – 0,2%; Fe – 0,01%; Zn – 0,01%; Mo – 0,005%	Озимые и яровые зерновые культуры	
Водорастворимые комплексные минеральные удобрения « Аква- рин », смесь порошка и гранул, ОАО «Буйский химический за- вод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический за- вод», Россия)	Акварин-5	N – 18%; P ₂ O ₅ – 18%; K ₂ O – 18%; MgO – 2%; Fe – 0,054%; Mn – 0,042%; Zn – 0,014%; Cu – 0,01%; Mo – 0,004%; B – 0,02%	Пшеница озимая, кукуруза, рапс ози- мый и яровой свекла сахарная	
			Картофель	+
	Акварин-12	N – 12%; P ₂ O ₅ – 12%; K ₂ O – 35%; MgO – 1%; Fe – 0,054%; Mn – 0,042%; Zn – 0,014%; Cu – 0,01%; Mo – 0,004%; B – 0,02%	Рапс озимый и яро- вой, свекла сахарная	
			Картофель	+
Водорастворимые удобрения , мелкокристаллический поро- шок, ООО "Фаско +", Россия (Производитель: ООО "Фаско +", Россия)	Б 17:8:22 (Крепыш)	N – 17%; P ₂ O ₅ – 8%; K ₂ O – 22%; B – 0,01%; Cu – 0,003%; Fe – 0,02%; Mg – 1,0%; Mn – 0,01%; Mo – 0,001%; Zn – 0,01%	Капуста, морковь, свекла столовая, ре- дис, цветочно-декора- тивные культуры	Л
	В 8:20:25 (Родничок)	N – 8%; P ₂ O ₅ – 20%; K ₂ O – 25%; B – 0,01%; Cu – 0,003%; Fe – 0,02%; Mg – 1,0%; Mn – 0,01%; Mo – 0,001%; Zn – 0,01%	Огурец открытого грунта, тыква, каба- чок	Л
	Г 12:6:29 (Малышок)	N – 12%; P ₂ O ₅ – 6%; K ₂ O – 29%; B – 0,01%; Cu – 0,03%; Fe – 0,02%; Mg – 0,3%; Mn – 0,01%; Mo – 0,001%; Zn – 0,01%	Томат, перец, бакла- жан	Л
Гранулированное удобрение « ФЛОРОВИТ », Г, Компания «ИНКО-ВЕРИТАС» А.О., Польша (Производитель: Компания «ИНКО-ВЕРИТАС» А.О., Польша)	Для вино- града	Общий азот – 15%; P ₂ O ₅ – 10%; K ₂ O – 20,5%; SO ₃ – 18%; B – 0,025%; Cu – 0,1%; Fe – 0,17%; Mn – 0,1%; Mo – 0,005%; Zn – 0,1%	Виноград	+
	Для газонов с добавкой железа	Общий азот – 17,5%; P ₂ O ₅ – 5,2%; K ₂ O – 9%; SO ₃ – 26%; Fe – 4%	Газонная трава	+
	Для голу- бики	Общий азот – 9,5%; P ₂ O ₅ – 5%; K ₂ O – 12,2%; MgO – 2%; SO ₃ – 40%; B – 0,06%; Cu – 0,1%; Fe – 0,2%; Mn – 0,75%; Mo – 0,005%; Zn – 0,1%	Голубика высоко- рослая	+

1	2	3	4	5
	Для клубники и земляники	Общий азот – 15%; P ₂ O ₅ – 10%; K ₂ O – 20,5%; SO ₃ – 18%; B – 0,025%; Cu – 0,1%; Fe – 0,17%; Mn – 0,1%; Mo – 0,005%; Zn – 0,1%	Земляника садовая, клубника	+
	Для рододендронов, вересковых растений и гортензии	Общий азот – 12%; P ₂ O ₅ – 8%; K ₂ O – 15%; MgO – 4%; SO ₃ – 34%; B – 0,1%; Cu – 0,1%; Fe – 0,14%; Mn – 0,75%; Mo – 0,005%; Zn – 0,1%	Рододендроны и другие представители семейства вересковые (эрика, вереск, азалия)	+
	Для роз	Общий азот – 15,2%; P ₂ O ₅ – 12%; K ₂ O – 15,3%; MgO – 2,5%; SO ₃ – 23%; Fe – 0,3%; Mn – 0,12%	Роза	+
	Для хвойных растений	Общий азот – 8,6%; P ₂ O ₅ – 9%; K ₂ O – 23,5%; MgO – 6%; SO ₃ – 31%; Fe – 0,3%.	Хвойные растения: можжевельник, пихта, тис, тсуга, туя и др.	+
	Для хвойных растений осенний	Общий азот – 5%; P ₂ O ₅ – 10%; K ₂ O – 34%; MgO – 3%; SO ₃ – 35%	Хвойные растения: можжевельник, пихта, тис, тсуга, туя и др.	+
	Против побурения хвои	MgO – 16%; SO ₃ – 32%	Хвойные растения: можжевельник, пихта, тис, тсуга, туя и др.	+
	Универсальный	Общий азот – 11,4%; P ₂ O ₅ – 9,2%; K ₂ O – 16,8%; MgO – 3,8%; SO ₃ – 14%; B – 0,025%; Cu – 0,05%; Mo – 0,027%	Хризантема индийская, горшечные цветущие растения	+
	Для газонов осеннее	Общий азот – 4,4%; P ₂ O ₅ – 5,2%; K ₂ O – 22%; SO ₃ – 28%; Fe – 6%	Газонные травы	+
Гранулированное удобрение «ФРУКТОВИТ», Г, Компания «ИНКО-ВЕРИТАС» А.О., Польша (Производитель: Компания «ИНКО-ВЕРИТАС» А.О., Польша)	Для садовых растений	Общий азот – 8%; P ₂ O ₅ – 3%; K ₂ O – 8%; SO ₃ – 8%; MgO – 2%; B – 0,04%; Cu – 0,1%; Fe – 0,3%; Mn – 0,12%; Mo – 0,04%; Zn – 0,4%	Многолетние цветочные культуры	+
	Для газонов	Общий азот – 9%; P ₂ O ₅ – 5,5%; K ₂ O – 6%; Cu – 1%	Газонные травы	+
	Для хвойных растений	Общий азот – 4,5%; P ₂ O ₅ – 6%; K ₂ O – 11%; Cu – 0,3%	Хвойные растения	+
	Универсальный	Общий азот – 7%; P ₂ O ₅ – 5,5%; K ₂ O – 9%; MgO – 3,8%; B – 0,1%; Cu – 0,3%; Mo – 0,1%	Многолетние цветочные культуры	+
ДЖИ-ПАУЭР КАЛЬЦИЙ , КЭ, Agri Sciences Ltd., Турция, Иностранное торговое унитарное предприятие "Агри Сайенсис БиУай", Беларусь (Производитель: Agri Sciences Ltd., Турция)		N – 8%; K ₂ O – 13%	Озимые и яровые зерновые культуры	
			Картофель, свекла столовая, огурец открытого грунта, плодовые деревья	+

1	2	3	4	5
Зола древесная, П , УП "Минсккоммунтеплосеть", Беларусь (Производитель: УП "Минсккоммунтеплосеть", Беларусь)	Натрий (Na) – не менее 0,5 кг/т; фосфор (P ₂ O ₅) – не менее 17 кг/т; калия (K ₂ O) – не менее 29 кг/т; кальций (CaO) – не менее 40 кг/т; магний (MgO) – не менее 18 кг/т; медь (Cu) – не менее 0,056 кг/т; марганец (Mn) – не менее 10,6 кг/т; железо (Fe) – не менее 4,8 кг/т; цинк (Zn) – не менее 0,177 кг/т;		Картофель, свекла сахарная, кормовые корнеплоды	
Диаммонийфосфат удобрительный, Г , ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)	18-46	N – 18±1%; P ₂ O ₅ – 46±1%	Сельскохозяйственные культуры	
	18-47	N – 18±1%; P ₂ O ₅ – 47±1%		
Диаммонийфосфат удобрительный, Г , ОАО "ФосАгро -Череповец", Россия (Производитель: ОАО "ФосАгро -Череповец", Россия)	N – 18±1%; P ₂ O ₅ – 47±1%		Пшеница яровая	
			Картофель	+
Диаммофоска, Г , ОАО "ФосАгро -Череповец", Россия (Производитель: ОАО "ФосАгро -Череповец", Россия)	Марка А	N – не менее 10%; P ₂ O ₅ – не менее 26%; K ₂ O – не менее 26%	Пшеница яровая	
	Марка Б	N – 9–10%; P ₂ O ₅ – 25–26%; K ₂ O – 25–26%	Картофель	+
Жидкие комплексные удобрения (ЖКУ), Ж , ОАО "ФосАгро -Череповец", Россия (Производитель: ОАО "ФосАгро -Череповец", Россия)	марка 11:37	Азота – не менее 11%; общих фосфатов – не менее 37%	Пшеница яровая	
			Картофель	+
Жидкие комплексные удобрения с микроэлементами, Ж , ООО "Фаско +", Россия (Производитель: ООО "Фаско +", Россия)	4:3:1,5	N – 4%; P ₂ O ₅ – 3%; K ₂ O – 1,5%; B – 0,006%; Cu – 0,006%; Fe – 0,06%; Co – 0,0006%; Mn – 0,06%; Mo – 0,0012%; Zn – 0,006%	Капуста (рассада)	Л
Жидкое комплексное удобрение марки « Бона Форте », ВР, ЗАО «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: ЗАО «РУСИНХИМ», Россия)	Для кактусов	Общий Азот – 3%; P ₂ O ₅ – 5%; K ₂ O – 7%; MgO – 0,3%; микроэлементами, биологически активные добавки	Кактусы и другие суккуленты: агавы, алоэ, каланхоэ, толстянка, молочай хавортия, хатиора и др.	Л
	Для камелии, азалии, рододендронов и вересковых культур	Общий Азот – 9%; P ₂ O ₅ – 5%; K ₂ O – 6%; MgO – 1%; микроэлементами, биологически активные добавки	Камелии, азалии, рододендроны и другие вересковые культуры	Л
	Для декоративно-цветущих растений, для всех сортов роз и хризантем	Общий Азот – 3%; P ₂ O ₅ – 4%; K ₂ O – 8%; MgO – 0,6%; микроэлементами, биологически активные добавки	Все сорта роз открытого и закрытого грунта, все сорта хризантем открытого и закрытого грунта	Л
	Универсальное	Общий Азот – 6%; P ₂ O ₅ – 3%; K ₂ O – 7%; MgO – 1,5%; ми-	Комнатные горшечные растения, все	Л

1	2	3	4	5
	для всех комнатных растений, для цитрусовых растений	кроэлементы, биологически активные добавки	сорта и виды лимона и другие цитрусовые растения	
	Для фикусов и пальм	Общий Азот – 6%; P_2O_5 – 4%; K_2O – 5%; MgO – 1%; микроэлементы; биологически активные добавки	Фикусы, драцены и пальмы: хамидорея, финиковая, хамеропс, трахикарпус хризалидо карпус, пальма сабаль и др.	Л
	Для декоративно-лиственных растений	Общий Азот – 5%; P_2O_5 – 3%; K_2O – 4%; MgO – 1%; микроэлементы; биологически активные добавки	Декоративные лиственные растения: пеперомия, дифенбахия, аглаонема и др.	Л
	Для хвойных растений	Общий Азот – 2%; P_2O_5 – 1%; K_2O – 6%; MgO – 0,5%; микроэлементы; биологически активные добавки	Хвойные растения в оранжереях, зимних садах и в открытом грунте	Л
	Для орхидей	Общий Азот – 4%; P_2O_5 – 2,5%; K_2O – 6%; MgO – 1,3%; микроэлементы; биологически активные добавки	Орхидеи: онцидиум, фаленопсис, дендробиум, цимбидиум	Л
	Для газонов	Общий Азот – 7%; P_2O_5 – 3,5%; K_2O – 7%; MgO – 1,4%; микроэлементы; биологически активные добавки	Газонные травы	+
	Для клумбовых цветов	Общий Азот – 5%; P_2O_5 – 4,5%; K_2O – 3,5%; MgO – 0,5%; микроэлементы; биологически активные добавки	Однолетние и многолетние клумбовые цветы	+
	Для декоративных кустарников и многолетних растений открытого грунта (осеннее)	P_2O_5 – 7%; K_2O – 5%; MgO – 0,3%; микроэлементы; биологически активные добавки	Декоративные кустарники и многолетние растения открытого грунта	+
	Для декоративных кустарников и многолетних растений открытого грунта (летнее)	Общий Азот – 5%; P_2O_5 – 5%; K_2O – 9%; MgO – 1,5%; микроэлементы; биологически активные добавки	Декоративные кустарники и многолетние растения открытого грунта	+
	5:3:4+ МЭ+ Гумат	Общий Азот – 5%; P_2O_5 – 3%; K_2O – 4%; гуминовые вещества – 0,5%; Fe – 0,005%; Mn – 0,005%; Cu – 0,0004%; Zn – 0,002%; Mo – 0,0004%; B – 0,002%; Co – 0,0002%	Декоративно лиственные растения, декоративные растения открытого грунта	+

1	2	3	4	5
	3:4:8+ МЭ+ Гумат	Общий Азот – 3%; P ₂ O ₅ – 4%; K ₂ O – 8%; гуминовые ве- щества – 0,5%; Fe – 0,005%; Mn – 0,005%; Cu – 0,0004%; Zn – 0,002%; Mo – 0,0004%; B – 0,002%; Co – 0,0002%	Декоративно цветоч- ные растения, деко- ративные растения открытого грунта	+
	6:3:7+ МЭ+ Гумат	Общий Азот – 6%; P ₂ O ₅ – 3%; K ₂ O – 7%; гуминовые ве- щества – 0,5%; Fe – 0,005%; Mn – 0,005%; Cu – 0,0004%; Zn – 0,002%; Mo – 0,0004%; B – 0,002%; Co – 0,0002%	Комнатные горшеч- ные растения, выю- щиеся и ампельные растения открытого и защищенного грунта	+
	4:2,5:7+ МЭ+ Гумат	Общий Азот – 4%; P ₂ O ₅ – 2,5%; K ₂ O – 7%; гуминовые вещества – 0,5%; Fe – 0,005%; Mn – 0,005%; Cu – 0,0004%; Zn – 0,002%; Mo – 0,0004%; B – 0,002%; Co – 0,0002%	Декоративно цветоч- ные растения, деко- ративные растения открытого грунта	+
	5:5:9+ МЭ+ Гумат	Общий Азот – 5%; P ₂ O ₅ – 5%; K ₂ O – 9%; гуминовые ве- щества – 0,5%; Fe – 0,005%; Mn – 0,005%; Cu – 0,0004%; Zn – 0,002%; Mo – 0,0004%; B – 0,002%; Co – 0,0002%	Декоративные ку- старники и многолет- ные растения откры- того и защищенного грунта,	+
	6:4:5+ МЭ+ Гумат	Общий Азот – 6%; P ₂ O ₅ – 4%; K ₂ O – 5%; гуминовые ве- щества – 0,5%; Fe – 0,005%; Mn – 0,005%; Cu – 0,0004%; Zn – 0,002%; Mo – 0,0004%; B – 0,002%; Co – 0,0002%	Все виды фикусов, пальм и др., декора- тивные растения от- крытого грунта	+
Жидкое концентрированное удобрение "Agrecol", Р, СООО "Юнайтед Компани", Беларусь (Производитель: Agrecol Spolka. z.o.o., Польша)	Биогумус форте жид- кая форма	N – 0,55%; K ₂ O – 0,5%	Все декоративные растения	+
	Для бонсай жидкая форма	N – 5%; P ₂ O ₅ – 5%; K ₂ O – 5%; B – 0,02%; Cu – 0,02%; Fe – 0,14%; Mn – 0,04%; Mo – 0,004%; Zn – 0,015%	Растения в культуре «бонсай»	+
	Для гор- шечных растений жидкая форма	N – 6%; P ₂ O ₅ – 3%; K ₂ O – 6%; B – 0,02%; Cu – 0,02%; Fe – 0,14%; Mn – 0,04%; Mo – 0,004%; Zn – 0,015%	Горшочные цветоч- ные культуры	+
	Для орхи- дей жидкая форма	N – 7%; P ₂ O ₅ – 3%; K ₂ O – 6%; B – 0,02%; Cu – 0,02%; Fe – 0,14%; Mn – 0,04%; Mo – 0,004%; Zn – 0,015%	Все виды орхидей	+
	Для пальм, юкк и драцен жидкая форма	N – 6%; P ₂ O ₅ – 3%; K ₂ O – 6%; B – 0,02%; Cu – 0,02%; Fe – 0,14%; Mn – 0,04%; Mo – 0,004%; Zn – 0,015%	Все виды пальм, юкк и драцен	+
	Для пелар- гоний жид- кая форма	N – 5%; P ₂ O ₅ – 4%; K ₂ O – 7%; B – 0,02%; Cu – 0,02%; Fe – 0,14%; Mn – 0,04%; Mo – 0,004%; Zn – 0,015%	Все виды пеларгоний	+
	Для роз жидкая форма	N – 6%; P ₂ O ₅ – 4%; K ₂ O – 6%; B – 0,02%; Cu – 0,02%; Fe – 0,14%; Mn – 0,04%; Mo – 0,004%; Zn – 0,015%	Розы открытого грун- та	+
	Для фику- сов жидкая форма	N – 15%; P ₂ O ₅ – 15%; K ₂ O – 1%; микроэлементы	Все виды фикусов	+

1	2	3	4	5
	Для цитрусовых жидкая форма	N – 8%; P ₂ O ₅ – 5%; K ₂ O – 6%; B – 0,02%; Cu – 0,02%; Fe – 0,14%; Mn – 0,04%; Mo – 0,004%; Zn – 0,015%	Все виды citrusовых растений	+
	Для хвойных Dendrovit Forte жидкая форма	N – 5,6%; P ₂ O ₅ – 1,5%; K ₂ O – 3,2%	Хвойные культуры	+
	Для сурфиний жидкая форма	N – 2%; P ₂ O ₅ – 3%; K ₂ O – 4%	Сурфинии и другие ампельные растения	+
	Для гортензий жидкая форма	N – 2%; P ₂ O ₅ – 1%; K ₂ O – 2%	Гортензия	+
	Zimovitt Forte универсальное жидкая форма	N – 0,5%; K ₂ O – 0,5%	Горшочные цветочные культуры	+
Жидкое удобрение «ФЛОРОВИТ», Ж, Компания «ИНКО-ВЕРИТАС» А.О., Польша (Производитель: Компания «ИНКО-ВЕРИТАС» А.О., Польша)	Для бонзаи	Общий азот – 5%; P ₂ O ₅ – 5%; K ₂ O – 5%; B – 0,02%; Cu – 0,002%; Fe – 0,02%; Mn – 0,015%; Mo – 0,002%; Zn – 0,015%	Бирючина и другие древесно-кустарниковые растения в форме бонсаи	+
	Для гортензии	Общий азот – 6%; P ₂ O ₅ – 4%; K ₂ O – 5%; B – 0,02%; Cu – 0,008%; Fe – 0,03%; Mn – 0,015%; Mo – 0,002%; Zn – 0,015%	Гортензия древовидная	+
	Для кактусов и суккулентов	Общий азот – 4%; P ₂ O ₅ – 8%; K ₂ O – 6%; B – 0,02%; Cu – 0,008%; Fe – 0,03%; Mn – 0,015%; Mo – 0,002%; Zn – 0,015%	Кактусы и другие суккулентные растения	+
	Для комнатных и балконных растений	Общий азот – 6%; P ₂ O ₅ – 6%; K ₂ O – 6%; B – 0,02%; Cu – 0,008%; Fe – 0,03%; Mn – 0,015%; Mo – 0,002%; Zn – 0,015%	Бегония и другие однолетние цветочные культуры, пеларгония и другие горшечные цветочные культуры	+
	Для лиственных растений	Общий азот – 7%; P ₂ O ₅ – 5%; K ₂ O – 6%; B – 0,02%; Cu – 0,008%; Fe – 0,03%; Mn – 0,015%; Mo – 0,002%; Zn – 0,015%	Лиственные оранжевые растения	+
	Для орхидей	Общий азот – 3%; P ₂ O ₅ – 5%; K ₂ O – 7%; B – 0,02%; Cu – 0,008%; Fe – 0,03%; Mn – 0,015%; Mo – 0,002%; Zn – 0,015%	Орхидей, бромелии и другие эпифитные растения	+
	Для пальм, юкк и драцен	Общий азот – 7%; P ₂ O ₅ – 5%; K ₂ O – 6%; B – 0,02%; Cu – 0,008%; Fe – 0,03%; Mn – 0,015%; Mo – 0,002%; Zn – 0,015%	Пальмы, юкки, драцены, агавы	+
	Для папоротников	Общий азот – 10%; P ₂ O ₅ – 4%; K ₂ O – 6%; B – 0,02%; Cu – 0,008%; Fe – 0,03%; Mn – 0,015%; Mo – 0,002%; Zn – 0,015%	Папоротники	+

1	2	3	4	5
	Для сурфинии	Общий азот – 6%; P ₂ O ₅ – 6%; K ₂ O – 6%; B – 0,02%; Cu – 0,008%; Fe – 0,1%; Mn – 0,015%; Mo – 0,002%; Zn – 0,015%	Сурфиния и другие однолетние цветочные культуры	+
	Для цветущих растений	Общий азот – 5%; P ₂ O ₅ – 6%; K ₂ O – 8%; B – 0,02%; Cu – 0,008%; Fe – 0,03%; Mn – 0,015%	Декоративные цветочные растения закрытого грунта	+
	Для citrusовых растений	Общий азот – 6%; P ₂ O ₅ – 4%; K ₂ O – 5%; B – 0,02%; Cu – 0,008%; Fe – 0,03%; Mn – 0,015%; Mo – 0,002%; Zn – 0,015%	Цитрусовые комнатные растения	+
	Универсальный	Общий азот – 3%; K ₂ O – 2%; B – 0,02%; микроэлементы	Однолетние балконные и горшочные растения	+
	Для роз и других цветущих растений	Общий азот – 6%; P ₂ O ₅ – 6%; K ₂ O – 8%; B – 0,02%; Cu – 0,005%; Fe – 0,08%; Mn – 0,025%; Mo – 0,005%; Zn – 0,02%	Роза защищенного грунта	+
	Для клематисов и других цветущих вьющихся растений	Общий азот – 5%; P ₂ O ₅ – 4,7%; K ₂ O – 6%; B – 0,02%; Cu – 0,008%; Fe – 0,03%; Mn – 0,015%; Mo – 0,002%; Zn – 0,015%	Многолетние декоративные вьющиеся растения (клематис, жимолость, роза и др.)	+
	Для комнатных растений осенний	Общий азот – 2,5%; P ₂ O ₅ – 7%; K ₂ O – 6%; B – 0,02%; Cu – 0,008%; Fe – 0,03%; Mn – 0,015%; Mo – 0,002%; Zn – 0,015%	Комнатные растения осеннего и зимнего сроков цветения	+
Жидкое удобрение «ФРУКОВИТ», Ж, Компания «ИНКО-ВЕРИТАС» А.О., Польша (Производитель: Компания «ИНКО-ВЕРИТАС» А.О., Польша)	для комнатных и балконных растений	Общий азот – 6%; P ₂ O ₅ – 3%; K ₂ O – 6%; B – 0,02%; Cu – 0,008%; Fe – 0,03%; Mn – 0,015%; Mo – 0,002%; Zn – 0,015%	Комнатные и балконные растения	+
	для лиственных растений	Общий азот – 6,4%; P ₂ O ₅ – 4%; K ₂ O – 5%; B – 0,02%; Cu – 0,008%; Fe – 0,03%; Mn – 0,015%; Mo – 0,002%; Zn – 0,015%	Комнатные Лиственно-декоративные растения (семейства Бегонивые и др.)	+
	для пеларгоний	Общий азот – 3%; P ₂ O ₅ – 5%; K ₂ O – 7%; B – 0,02%; Cu – 0,008%; Fe – 0,03%; Mn – 0,015%; Mo – 0,002%; Zn – 0,015%	Пеларгонии	+
	для цветущих растений	Общий азот – 4%; P ₂ O ₅ – 5%; K ₂ O – 6%; B – 0,02%; Cu – 0,008%; Fe – 0,03%; Mn – 0,015%; Mo – 0,002%; Zn – 0,015%	Роза открытого грунта	+
Калий азотнокислый (нитрат калия), кристаллический порошок, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	Азот (N) – 13,6%; Калий (K ₂ O) – 46%		Огурец открытого грунта	+

1	2	3	4	5
Калия Нитрат , П, ООО "БелЛюксСтрой", Беларусь (Производитель: ООО "БелЛюксСтрой", Беларусь)	N – не менее 13,5%; K ₂ O – не менее 45,8%		Огурец и томат защищенного грунта, рассада томата и огурца	+
Кальциевая селитра , ВГ, ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша (Производитель: ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша)	Азот – 15,3%; кальций (CaO) – 27%		Овощные и плодовые культуры	
Кальций азотнокислый 4-водный (кальциевая селитра), кристаллический порошок, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	Азот (N) – 11,7%; кальций (CaO) – 16,7%		Плодовые деревья	+
Комплексное удобрение "Agrecol" , Г, СООО "Юнайтед Компани", Беларусь (Производитель: Agrecol Spolka. z.o.o., Польша)	Для газонов осеннее	P ₂ O ₅ – 8%; K ₂ O – 30%	Газонные травы	+
	Для газонов (быстрый ковровый эффект)	N – 34%	Газонные травы	+
	Для клематисов (вьющихся растений)	N – 13%; P ₂ O ₅ – 13%; K ₂ O – 21%	Многолетние декоративные вьющиеся растения	+
	Для роз	N – 16%; P ₂ O ₅ – 14%; K ₂ O – 16%	Розы открытого грунта	+
	Для рододендронов и азалий	N – 8%; P ₂ O ₅ – 7%; K ₂ O – 22%	Рододендроны и азалии	+
	Для хвойных и иных декоративных кустарников	N – 14%; P ₂ O ₅ – 14%; K ₂ O – 21%	Хвойные культуры, декоративные деревья и кустарники	+
	Для хвойных против пожелтения хвои	K ₂ O – 6%; Mg – 14%	Хвойные культуры	+
	Осеннее для хвойных	K ₂ O – 25%; MgO – 12%; S – 19%	Хвойные культуры	+
	Против пожелтения газонов	N – 46%	Газонные травы	+
	Удобрение для голубики	N – 13%; P ₂ O ₅ – 5%; K ₂ O – 5%; MgO – 3%	Голубика высокорослая	+
	Универсальное для комнатных растений	N – 21%; P ₂ O ₅ – 10%; K ₂ O – 18%; B – 0,02 мг/кг; Cu – 0,02 мг/кг; Fe – 0,7 мг/кг; Mn – 0,04 мг/кг; Mo – 0,004 мг/кг; Zn – 0,015 мг/кг	Горшочные цветочные культуры	+
	Для корневой системы хвойных и других декоративных растений	N – 7%; P ₂ O ₅ – 21%; K ₂ O – 7%	Декоративные деревья и кустарники	+

1	2	3	4	5
	Для засоренного газона	N – 15%	Газонные травы	+
	Для газона многокомпонентное	N – 20%; P ₂ O ₅ – 5%; K ₂ O – 9,4%	Газонные травы	+
	Для декоративно-лиственных растений	N – 12%; P ₂ O ₅ – 6%; K ₂ O – 8%; MgO – 4%; B – 0,02 мг/кг; Cu – 0,02 мг/кг; Fe – 0,7 мг/кг; Mn – 0,04 мг/кг; Mo – 0,004 мг/кг; Zn – 0,015 мг/кг	Декоративно-лиственные растения	+
	Для замшелого газона	N – 15%; Fe – 7%	Газонные травы	+
	Для укладки и восстановления газона	N – 16%; P ₂ O ₅ – 14%; K ₂ O – 16%	Газонные травы	+
	Для хвойных растений подкисляющие	N – 20%	Хвойные растения, вересковые (рододендрон и др.)	+
	Для хвойных растений долго действующее 100 дней	N – 15%; P ₂ O ₅ – 5%; K ₂ O – 20%	Хвойные растения,	+
	Для газона долго действующее 100 дней	N – 21%; P ₂ O ₅ – 5%; K ₂ O – 8%; MgO – 2%	Газоны	+
	Для орхидей	N – 10%; P ₂ O ₅ – 10%; K ₂ O – 10%; MgO – 4%	Все виды орхидей	+
Комплексное удобрение "Agrecol Осмовит", Г, СООО "Юнайтед Компани", Беларусь (Производитель: Agrecol Spolka. z.o.o., Польша)	Для комнатных и балконных растений	N – 16%; P ₂ O ₅ – 12%; K ₂ O – 20%	Декоративные комнатные и балконные растения	+
	Для хвойных	N – 19%; P ₂ O ₅ – 10%; K ₂ O – 18%	Хвойные культуры	+
	Универсальное	N – 20%; P ₂ O ₅ – 12%; K ₂ O – 16%	Декоративные деревья и кустарники	+
	Для газона	N – 22%; P ₂ O ₅ – 8%; K ₂ O – 8%	Газоны	+
Комплексное удобрение «Вырастайка», Г, ЧТПУП «ЭкоПрактика», Беларусь (Производитель: ООО "Терра Мастер" Россия; ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия; ООО «БелУрожай», Беларусь)	НРК 2-23-3 «Осень»	Не менее: N – 2%; P ₂ O ₅ – 23%; K ₂ O – 30%	Малина	+
	НРК 12-8-20 «Цветы»	Не менее: N – 12%; P ₂ O ₅ – 8%; K ₂ O – 20%	Цветочные культуры	+
	НРК 9-12-16 «Лук, чеснок»	Не менее: N – 9%; P ₂ O ₅ – 12%; K ₂ O – 16%	Лук, чеснок	+
	НРК 11-12-12 «Капуста»	Не менее: N – 11%; P ₂ O ₅ – 12%; K ₂ O – 12%	Капуста	+
	НРК 9-12-16 Mg-6 «Картофель»	Не менее: N – 9%; P ₂ O ₅ – 12%; K ₂ O – 16%; Mg – 2%	Картофель	+
	НРК 20-20-10 Mg-0,5 «Клубника»	Не менее: N – 20%; P ₂ O ₅ – 20%; K ₂ O – 10%; Mg – 0,5%	Земляника садовая	+

1	2	3	4	5
	НРК 12-14-16 «Универсальное»	Не менее: N – 12%; P ₂ O ₅ – 14%; K ₂ O – 16%	Саженьцы плодовых культур	+
	НРК 11-12-12 «Ягодные кустарники»	Не менее: N – 11%; P ₂ O ₅ – 12%; K ₂ O – 12%	Ягодные кустарники	+
	НРК 12-8-20 «Томат»	Не менее: N – 12%; P ₂ O ₅ – 8%; K ₂ O – 20%; Mg – 2%	Томат	+
	НРК 9-12-16 «Огурец»	Не менее: N – 9%; P ₂ O ₅ – 12%; K ₂ O – 16%	Огурец	+
Комплексное универсальное удобрение "Оракул", Ж, Малое частное научно-исследовательское предприятие "Долина", Украина (Производитель: Малое частное научно-исследовательское предприятие "Долина", Украина)	Оракул мультиком-плекс	N – 100 г/л; P ₂ O ₅ – 66 г/л; K ₂ O – 44 г/л; SO ₃ – 36 г/л; B – 6 г/л; Zn – 8 г/л; Cu – 8 г/л; Fe – 6 г/л; Mn – 6 г/л; Mo – 0,12 г/л; Co – 0,05 г/л	Яровые и озимые зерновые культуры	
Комплексное водорастворимое минеральное удобрение Novalon, КРП, ООО "ТерраТарса Украина", Украина (Производитель: Доктор Тарса Тарим Санайи ве Тикарет А.С., Турция)	Novalon 03-07-37 + 2MgO + ME	N – 3%; P ₂ O ₅ – 7%; K ₂ O – 37%; S – 14,9%; MgO – 2%; Fe EDTA – 0,08%; Mn EDTA – 0,035%; Zn EDTA – 0,035%; Cu EDTA – 0,015%; B – 0,02%; Mo – 0,002%	Свекла сахарная	+
	Novalon 19-19-19 + 2MgO + ME	N – 19%; P ₂ O ₅ – 19%; K ₂ O – 19%; S – 1,5%; MgO – 2%; Fe EDTA – 0,08%; Mn EDTA – 0,035%; Zn EDTA – 0,035%; Cu EDTA – 0,015%; B – 0,02%; Mo – 0,002%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, кукуруза, свекла сахарная	+
	Novalon 13-40-13 + ME	N – 13%; P ₂ O ₅ – 40%; K ₂ O – 13%; Fe EDTA – 0,08%; Mn EDTA – 0,035%; Zn EDTA – 0,035%; Cu EDTA – 0,015%; B – 0,02%; Mo – 0,002%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, кукуруза, свекла сахарная	+
Контролфит, ВР, АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания (Производитель: АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания)	РК	P ₂ O ₅ – 30%; K ₂ O – 20%	Яровые и озимые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, кукуруза, свекла сахарная, соя	
			Овощные культуры, картофель	+
Кристалон, КРП., ЗАО «Яра», Россия (Производитель: «Яра Влардинген, Б.В.», Нидерланды)	Желтый 13+40+13	N – 13,0%; P ₂ O ₅ – 40,0%; K ₂ O – 13,0%; B – 0,025%; Cu (ЭДТА) – 0,01%; Fe (ЭДТА) – 0,07%; Mn (ЭДТА) – 0,04%; Mo – 0,004%; Zn (ЭДТА) – 0,025%	Картофель	+
	Коричневый 4+11+38+4	N – 3,0%; P ₂ O ₅ – 11,0%; K ₂ O – 38,0%; MgO – 4,0%; SO ₃ – 27,5%; B – 0,025%; Cu (ЭДТА) – 0,01%; Fe (ЭДТА) – 0,07%; Mn (ЭДТА) – 0,04%; Mo – 0,004%; Zn (ЭДТА) – 0,025%	Картофель	+

1	2	3	4	5
	Кристалон Специальный 18+18+18+3	N – 18%; P ₂ O ₅ – 18,0%; K ₂ O – 18,0%; MgO – 3%; SO ₃ – 5%; B – 0,025%; Cu (ЭДТА) – 0,01%; Fe (ЭДТА) – 0,07%; Mn (ЭДТА) – 0,04%; Mo – 0,004%; Zn (ЭДТА) – 0,025%	Сахарная свекла	
	Голубой ярлык 19+6+20	N–19,0%; P ₂ O ₅ – 6,0%; K ₂ O – 20,0%; MgO – 3,0%; SO ₃ – 7,5%; B – 0,025%; Cu (ЭДТА) – 0,01%; Fe (ЭДТА) – 0,07%; Mn (ЭДТА) – 0,04%; Mo – 0,004%; Zn (ЭДТА) – 0,025%	Огурец и томат защищенного грунта	+
	Красный 12+12+36	N – 12,0%; P ₂ O ₅ – 12,0%; K ₂ O – 36,0%; MgO – 1,0%; SO ₃ – 2,5%; B – 0,025%; Cu (ЭДТА) – 0,01%; Fe (ЭДТА) – 0,07%; Mn (ЭДТА) – 0,04%; Mo – 0,004%; Zn (ЭДТА) – 0,025%	Томат защищенного грунта	+
	Огурец 14 + 11 + 31 + 2,5	N – 14,0%; P ₂ O ₅ – 11,0%; K ₂ O – 31,0%; MgO – 2,5%; SO ₃ – 5,0%; B – 0,02%; Cu (ЭДТА) – 0,01%; Fe (ЭДТА) – 0,15%; Mn (ЭДТА) – 0,1%; Mo – 0,002%; Zn (ЭДТА) – 0,01%	Огурец защищенного грунта	+
	Оранжевый 6+12+36+3	N – 6,0%; P ₂ O ₅ – 12,0%; K ₂ O – 36,0%; MgO – 3,0%; SO ₃ – 20,0%; B – 0,025%; Cu (ЭДТА) – 0,01%; Fe (ДТПА) – 0,07%; Mn (ЭДТА) – 0,04%; Mo – 0,004%; Zn(ЭДТА) – 0,025%	Томат защищенного грунта	+
ЛИФДРИП , КРП, Frarimrex, Франция (Производитель: Frarimrex, Франция)	универсал	N – 20%; P ₂ O ₅ –20%;K ₂ O–20%; MgO – 1%; SO ₃ – 1,5%; Fe (EDTA) – 0,010%; Mn (EDTA) – 0,016%; Zn (EDTA) – 0,007%; Cu (EDTA) – 0,001%; B – 0,005%; Mo – 0,001%	Озимые зерновые	
	урожай	N – 10% P ₂ O ₅ – 8%; K ₂ O – 42%; MgO – 1%; SO ₃ – 3%; Fe (EDTA) – 0,025%; Mn (EDTA) – 0,035%; Zn (EDTA) – 0,015%; Cu (EDTA) – 0,003%; B – 0,015%; Mo – 0,003%	Столовые корнеплоды, цветочные, ягодные культуры, плодовые деревья	+
	рост	N – 15%; P ₂ O ₅ – 8%; K ₂ O – 25%; MgO – 4%; SO ₃ –9%;Fe(EDTA)–0,025%; Mn (EDTA) – 0,035%; Zn (EDTA) – 0,015%; Cu (EDTA) – 0,003%; B – 0,015%; Mo – 0,003%	Капустные и тыквенные овощные культуры, ягодные культуры, виноград	+

1	2	3	4	5
	бор	N – 16%; P ₂ O ₅ – 6%; K ₂ O – 28%; MgO – 2%; SO ₃ – 7%; B – 0,030%	Рапс озимый и яровой, Пасленовые овощные и ягодные культуры	+
Максимус , кр.п., "ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество", Польша (Производитель: "ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество", Польша)	20-20-20	N общ. – 20%; P ₂ O ₅ – 20%; K ₂ O – 20%; MgO – 0,5%; SO ₃ – 0,4%; Mn – 0,01%; B – 0,05%; Zn – 0,04%; Cu – 0,06%; Fe – 0,11%; Mo – 0,001%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
	PKMg	P ₂ O ₅ – 25%; K ₂ O – 20%; MgO – 10%; SO ₃ – 22%; Mn – 0,01%; B – 0,05%; Zn – 0,04%; Cu – 0,06%; Fe – 0,11%; Mo – 0,001%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой	
	Амино Микро	P ₂ O ₅ – 11%; K ₂ O – 7%; MgO – 2%; SO ₃ – 4%; Mn – 3%; B – 0,34%; Zn – 2%; Cu – 2%; Fe – 6%; Mo – 0,04%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
	Экстра S	N общ. – 7%; K ₂ O – 15%; SO ₃ – 50%; Mn – 0,01%; B – 0,05%; Zn – 0,04%; Cu – 0,06%; Fe – 0,11%; Mo – 0,001%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
	Экстра P	N общ. – 12%; P ₂ O ₅ – 50%; K ₂ O – 6%; MgO – 1%; SO ₃ – 0,7%; Mn – 0,01%; B – 0,05%; Zn – 0,04%; Cu – 0,06%; Fe – 0,11%; Mo – 0,001%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой	
	Экстра K	N общ. – 14%; P ₂ O ₅ – 8%; K ₂ O – 32%; MgO – 1,4%; SO ₃ – 1%; Mn – 0,01%; B – 0,05%; Zn – 0,04%; Cu – 0,06%; Fe – 0,11%; Mo – 0,001%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой	
	Экстра PK	N общ. – 5%; P ₂ O ₅ – 20%; K ₂ O – 35%; Mn – 0,01%; B – 2%; Zn – 0,04%; Cu – 0,06%; Fe – 0,11%; Mo – 0,001%	Озимые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
	Экстра N	N общ. – 30%; P ₂ O ₅ – 8%; K ₂ O – 11%; MgO – 1,5%; SO ₃ – 1,1%; Mn – 0,01%; B – 0,05%; Zn – 0,04%; Cu – 0,06%; Fe – 0,11%; Mo – 0,001%	Озимые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
МикроМикс , Г, ЗАО Фирма «Август», Россия (Производитель: ЗАО Фирма «Август», Россия)	Корнепитатель-Цветы	N – 12%; P ₂ O ₅ – 8%; K ₂ O – 18%; MgO – 2,5%; B – 0,1%; Fe – 0,1%; Mn – 0,15%; Zn – 0,05%; Cu – 0,05%; Mo – 0,005	Древесно-кустарниковые декоративные растения, цветочно-декоративные культуры	+
МИКРОСТАР , МГ, Агронутрисион, Франция (Производитель: Агронутрисион, Франция)	ФЦ	N – 10%; P ₂ O ₅ – 40%; SO ₃ – 11%; Zn – 2%	Кукуруза	+
	ФМХ	N – 10%; P ₂ O ₅ – 40%; MgO – 3%; SO ₃ – 11%; B – 0,03%; Cu – 0,01%; Fe – 0,02%; Mn – 0,02%; Mo – 0,05%; Zn – 0,03%	Кукуруза	+

1	2	3	4	5
Микроудобрения минералоорганические комплексные для внекорневой подкормки рапса «БЕЛМИК», Ж, Учреждение БГУ «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь; ОАО «КОХИМ», Беларусь)	Белмик-1	MgSO ₄ ·7H ₂ O – 0,7–1,4%; (NH ₄) ₂ SO ₄ – 1,6–3,3%; H ₃ BO ₃ – 2,1–4,2%; ZnSO ₄ ·7H ₂ O – 0,01–0,02%; MnSO ₄ ·7H ₂ O – 0,12–0,24%; (NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄ ·4H ₂ O – 0,0009–0,0018%; Na ₂ SeO ₄ – 0,004–0,009%	Рапс озимый и яровой	
	Белмик-2	(NH ₄) ₂ SO ₄ – 0,8–1,6%; H ₃ BO ₃ – 1,0–2,1%; MnSO ₄ ·7H ₂ O – 0,06–0,12%; (NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄ ·4H ₂ O – 0,0004–0,0009%	Рапс озимый и яровой	
	Белмик-3	MgSO ₄ ·7H ₂ O – 0,3–0,7%; (NH ₄) ₂ SO ₄ – 0,8–1,6%; H ₃ BO ₃ – 2,1–4,2%; ZnSO ₄ ·7H ₂ O – 0,05–0,01%; MnSO ₄ ·7H ₂ O – 0,06–0,12%; (NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄ ·4H ₂ O – 0,0004–0,0009%; Na ₂ SeO ₄ – 0,004–0,009%	Рапс озимый и яровой	
НАНО-БИГ , КЭ, Agri Sciences Ltd., Турция, Иностранное торговое унитарное предприятие "Агри Сайенсис БиУай", Беларусь (Производитель: Agri Sciences Ltd., Турция)	N – 5%; P ₂ O ₅ – 15%		Озимые и яровые зерновые культуры	
			Картофель, свекла столовая, огурец открытого грунта, земляника садовая	+
НАНО-ЭНЕРДЖИ , КЭ, Agri Sciences Ltd., Турция, Иностранное торговое унитарное предприятие "Агри Сайенсис БиУай", Беларусь (Производитель: Agri Sciences Ltd., Турция)	N – 4%; P ₂ O ₅ – 5%; K ₂ O – 6%		Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, свекла сахарная	
			Картофель, свекла столовая, огурец открытого грунта, земляника садовая	+
НУТРИВАНТ ДРИП , п., Фертилайзерз энд Кемикалз Лтд., Израиль (Производитель: Фертилайзерз энд Кемикалз Лтд., Израиль)	19-19-19	N – 19%; P ₂ O ₅ – 19%; K ₂ O – 19%; CaO – 3,0%	Огурец защищенного грунта	+
НУТРИВАНТ ПЛЮС , п., Фертилайзерз энд Кемикалз Лтд., Израиль (Производитель: Фертилайзерз энд Кемикалз Лтд., Израиль)	Зерновые культуры	Азот – 6%; фосфор (P ₂ O ₅) – 23%; калий (K ₂ O) – 28%; магний (MgO) – 1%; бор – 0,2%; марганец – 0,5%; цинк – 0,5%; медь – 0,5%; железо – 0,1%; молибден – 0,001%	Пшеница, рожь и тритикале озимые, кукуруза	
	Картофель	Фосфор (P ₂ O ₅) – 43%; калий (K ₂ O) – 28%; магний (MgO) – 2%; бор – 0,5%; марганец – 0,2%; цинк – 0,2%	Картофель	+
НУТРИВАНТ УНИВЕРСАЛ , п., Фертилайзерз энд Кемикалз Лтд., Израиль (Производитель: Фертилайзерз энд Кемикалз Лтд., Израиль)	N – 19%; P ₂ O ₅ – 19%; K ₂ O – 19%; MgO – 3%; S – 2,4%; B – 0,02%; Mn – 0,0025%; Zn – 0,052%; Cu – 0,025%; Fe – 0,2%; Mo – 0,0025%		Томат защищенного грунта	+

1	2	3	4	5
Нутри-Файт РК , ВРК + кондиционер жесткости воды SPARTAN - 0,1%, Agroplanta GmbH & Co. KG, Гер- мания (Производитель: Agroplanta GmbH & Co. KG, Гер- мания)	P ₂ O ₅ – 28%; K ₂ O – 26%		Озимые и яровые зерновые, рапс яро- вой, кукуруза, свекла сахарная, рапс ози- мый	
Нитрат калия , П, ООО «ИНТЕРРОС», Беларусь (Производитель: Халдор Топсое АС, Дания)	N – 13–13,5%; K ₂ O – 45–46,2%		Огурец и томат защи- щенного грунта.	
ОЛИГОМАКС , ВРП, Агронутрисион, Франция (Производитель: Агронутрисион, Франция)	Альфа	N – 11%; P ₂ O ₅ – 30%; K ₂ O – 8%; MgO – 2%; SO ₃ – 6,8%; B – 0,2%; Cu – 0,6%; Fe – 0,2%; Mn – 1%; Mo – 0,01%; Zn – 1%	Озимые и яровые зерновые, лен	+
	Бетта	N – 11%; P ₂ O ₅ – 30%; K ₂ O – 8%; MgO – 2%; SO ₃ – 5%; B – 2%; Cu – 0,1%; Fe – 0,1%; Mn – 0,7%; Mo – 0,03%; Zn – 0,1%	Свекла сахарная	+
	Гамма	N – 14%; P ₂ O ₅ – 10%; K ₂ O – 16%; MgO – 2%; SO ₃ – 6,4%; B – 0,6%; Cu – 0,3%; Fe – 0,5%; Mn – 0,8%; Mo – 0,02%; Zn – 0,8%	Озимые и яровые зерновые	+
ПЕКАЦИД , П, Rotem Amfert Negev Ltd., Из- раиль (Производитель: Rotem Amfert Negev Ltd., Из- раиль)	P ₂ O ₅ – 60,6%; K ₂ O – 20,1%		Томат и огурец за- крытого грунта	
Пи-Джи Микс , КРП., ЗАО «Яра», Россия (Производитель: «Яра Влардин- ген, Б.В.», Нидерланды)	12+14+24+2 MgO	N – 12,0%; P ₂ O ₅ – 14,0%; K ₂ O – 24,0%; MgO – 2,0%; SO ₃ – 14,0%; B – 0,03%; Cu – 0,15%; Fe(ЭДТА) – 0,09%; Mn – 0,16%; Mo – 0,20%; Zn – 0,04%	Огурец и томат защи- щенного грунта	+
Препарат комплексный адге- зионный для внекорневой под- кормки сельскохозяйственных растений , ВК, Учреждение БГУ «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем», Беларусь (Производитель: ООО «ШАУЭР ГРУПП», Бе- ларусь)	Микроэлементы в хелатной форме (Fe, Mn, Zn, Cu, Co, B, Mo, MgO, SO ₃) – 3%; гуминовые вещества – 0,9%		Озимые и яровые зерновые	
Проспер Плюс , ВР, NDK Limited, Англия (Производитель: Intracrop, a division of Brain Lewis Agriculture Ltd., Англия)	N – 4%; P ₂ O ₅ – 30,5%; K ₂ O – 15%; микро- элементы (Mn, Mg, Cu, Fe, Mo, B)		Кукуруза, рапс ози- мый и яровой, свекла сахарная	
Раствор кальциево-калиевый питательный «Тепличный», ВР, УП «АзотХимФортис», Бела- русь (Производитель: УП «Азот- ХимФортис», Беларусь)	N – не менее 7%; CaO – не менее 10,5%; K ₂ O – не менее 6,5%		Овощные культуры	+

1	2	3	4	5
Смеси удобрительные «Аммофоскамид», Г, УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)	НРК 15-15-15	N – не менее 15%; P ₂ O ₅ – не менее 15%; K ₂ O – не менее 15%	Овощные культуры	Л
	НРК 10-20-20	N – не менее 10%; P ₂ O ₅ – не менее 20%; K ₂ O – не менее 20%	Овощные культуры	Л
	НРК 5-16-35	N – не менее 5%; P ₂ O ₅ – не менее 16%; K ₂ O – не менее 35%	Овощные культуры	Л
	Для газона	N – не менее 5%; P ₂ O ₅ – не менее 16%; K ₂ O – не менее 36%	Газонные травы.	+
Смеси удобрительные универсальные «Эффект» с микроэлементами или без микроэлементов, гранулы и порошок, ОАО «Белреахим», Беларусь (Производитель: ОАО «Белреахим», Беларусь)	«Эффект-2»	N – 20±1%; P ₂ O ₅ – 6±1%; K ₂ O – 6±1%; MgO – 1,7±0,5%	Рассада овощных культур	+
	«Эффект-9» «Ягодный»	N – 37±1%; B – 1,8±0,05%	Ягодные культуры	+
	«Эффект-томат»	N – 10±1%; P ₂ O ₅ – 5±1%; K ₂ O – 20±1%; MgO – 5±1%; B – 0,01%	Пасленовые овощные культуры	+
	«Эффект-огурец»	N – 10±1%; P ₂ O ₅ – 5±1%; K ₂ O – 20±1%; MgO – 5±1%; B – 0,01%	Тыквенные культуры открытого грунта	+
	«Эффект-капуста»	N – 22±1%; P ₂ O ₅ – 5±1%; K ₂ O – 20±1%; MgO – 5±1%; B – 0,01%	Капустные культуры	+
	«Эффект-газон»	N – 18±1%; P ₂ O ₅ – 5±1%; K ₂ O – 20±1%; MgO – 5±1%; B – 0,01%	Газонные травы	+
	«Эффект-Микро»	B – 9,7±1%; Cu – 4,61±1%; Zn – 2,74±1%; Mn – 2,74±1%	Декоративные, цветущие и комнатные растения	+
СОЛЮКАТ , РП, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)	Солюкат 0-16-34	P ₂ O ₅ – 16%; K ₂ O – 34%; MgO – 2%; S – 11%; B – 2%; Cu – 0,002%; Mn – 1%; Mo – 0,002%; Zn – 0,04%	Рапс озимый и яровой	
	Солюкат 0-19-37	P ₂ O ₅ – 19%; K ₂ O – 37%; MgO – 2%; B – 2%; Cu – 0,002%; Mn – 1%; Fe – 0,08%; Mo – 0,002%; Zn – 0,04%	Яровые зерновые культуры, свекла сахарная	
	Солюкат 0-40-28	P ₂ O ₅ – 40%; K ₂ O – 28%; MgO – 2%; S – 2,2%; B – 2%	Рапс озимый и яровой Картофель	+
	Солюкат 18-18-18	N – 18%; P ₂ O ₅ – 18%; K ₂ O – 18%; MgO – 2%; S – 1,6%; B – 0,02%; Cu – 0,0029%; Fe – 0,2%; Mn – 0,026%; Mo – 0,027%; Zn – 0,051%	Озимые и яровые зерновые культуры	
	Солюкат 19-19-19	N – 19%; P ₂ O ₅ – 19%; K ₂ O – 19%; MgO – 3%; S – 2,4%; B – 0,02%; Cu – 0,005%; Mn – 0,04%; Fe – 0,08%; Mo – 0,005%; Zn – 0,02%	Кукуруза	
	Солюкат 8-8-33	N – 8%; P ₂ O ₅ – 8%; K ₂ O – 33%; MgO – 2%; B – 2%; Mn – 1%	Свекла сахарная	

1	2	3	4	5
СТАРМАКС, Ж , Агронутрисион, Франция (Производитель: Агронутрисион, Франция)	Голд	N – 105 г/л; P ₂ O ₅ – 32 г/л; K ₂ O – 83 г/л; MgO – 1,3 г/л; B – 500 мг/л; Cu – 140 мг/л; Fe – 250 мг/л; Mn – 500 мг/л; Mo – 50 мг/л; Zn – 400 мг/л	Озимые и яровые зерновые	+
	Азот	N – 355 г/л; B – 215 мг/л; Cu – 85 мг/л; Fe – 500 мг/л; Mn – 530 мг/л; Mo – 20 мг/л; Zn – 410 мг/л	Озимые и яровые зерновые	+
	Колос	N – 65 г/л; MgO – 60 г/л; SO ₃ – 70 г/л; Cu – 20 г/л; Mn – 30 г/л	Озимые и яровые зерновые	+
	ВМо	N – 60 г/л; B – 120 г/л; Mn – 1,2 г/л; Mo – 12 г/л	Рапс озимый и яро- вой, свекла сахарная	+
	МЦ	N – 50 г/л; P ₂ O ₅ – 170 г/л; SO ₃ – 187 г/л; Mn – 70 г/л; Zn – 70 г/л	Кукуруза, лен	+
	Сера	N – 42 г/л; MgO – 32 г/л; SO ₃ – 1000 г/л; Cu – 6 г/л; Mn – 10 г/л	Озимые и яровые зерновые, рапс ози- мый и яровой	+
	Калий	P ₂ O ₅ – 240 г/л; K ₂ O – 318 г/л; B – 8 г/л	Кукуруза, свекла са- харная	+
	ФМ	P ₂ O ₅ – 440 г/л; K ₂ O – 76 г/л; MgO – 100 г/л	Озимые зерновые, кукуруза	+
Сульфоаммофос, г. , ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)	10-20-14(S)- 14(CaO)	Общий азот – 10±1%; общие фосфаты – 20±1%; сера – 14±2%; CaO – 14±2%	Яровые зерновые, рапс яровой	
			картофель	+
	10-25-12(S)- 12(CaO)	Общий азот – 10±1%; общие фосфаты – 25±1%; сера – 12±2%; CaO – 12±2%	Яровые зерновые, рапс яровой	
			Картофель	+
10-30-10(S)- 10(CaO)	Общий азот – 10±1%; общие фосфаты – 30±1%; сера – 10±2%; CaO – 10±2%	Яровые зерновые, рапс яровой		
		Картофель	+	
Тенсо Коктейль, КРП , ЗАО «Яра», Россия (Производитель: «Яра Влардинген, Б.В.», Нидер- ланды)	Ca(ЭДТА) – 2,57%; B – 0,52%; Cu(ЭДТА) – 0,53%; Fe(ЭДТА) – 2,1%; Fe(ДТПА) – 1,74%; Mn(ЭДТА) – 2,57%; Mo – 0,13%; Zn(ЭДТА) – 0,53%	Огурец и томат за- щищенного грунта, картофель	+	
Туф базальтовый сапонитсо- державший измельченный, П , Республиканское унитарное предприятие "Научно-произ- водственный центр по геоло- гии", Беларусь (Производитель: Республиканское унитарное предприятие "Научно-произ- водственный центр по геоло- гии", Беларусь)	MgO – не менее 4,5%	Яровые зерновые культуры		
Удобрение азотно-фосфорно- калийное, Г , АО «Воскресенские минераль- ные удобрения», Россия (Производитель: АО «Воскресенские минераль- ные удобрения», Россия)	-NPK-1 (диаммофо- ска)	Общий азот – 10%; P ₂ O ₅ – 26%; K ₂ O – 26%	Яровые зерновые культуры, кукуруза, зернобобовые куль- туры	
			Картофель, столовые корнеплоды, плодо- вые деревья	+

1	2	3	4	5
Удобрение азотно-фосфорно-калийное комплексное для сахарной свеклы, Г, РУП «Опытная станция по сахарной свекле НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)		N – 6–7±1%; P ₂ O ₅ – 16–17±1%; K ₂ O – 30–35±1%; Na – 4±1%; S – 2–3±1%; B – 0,15±0,005%	Свекла сахарная	
Удобрение азотно-фосфорное комплексное "Аммофос" (моноаммоний фосфат-МАР), Г, ООО «Промышленная группа «Фосфорит», Россия (Производитель: ООО «Промышленная группа «Фосфорит», Россия)	Марка А	N – 12±1%; P ₂ O ₅ – не менее 52%	Сельскохозяйственные культуры	+
Удобрение "Бионекс-Кеми Растворимый", порошок и гранулы, ООО "Научно-внедренческое предприятие "БашИнком", Россия (Производитель: ООО "Научно-внедренческое предприятие "БашИнком", Россия)	18:18:18+1,1	Азота (N) – 18%; фосфора (P ₂ O ₅) – 18%; калия (K ₂ O) – 18%; Mg – 1,1%; B – 0,025%; Mo – 0,001%; Co – 0,001%; Cu – 0,01%; Fe – 0,06%; Mn – 0,05%	Озимые зерновые культуры	
Удобрение жидкое кальциево-азотное, ВР, УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)		Азот, общий – не менее 5%; кальций – не менее 11%	Овощные культуры	+
Удобрение жидкое комплексное «ЖИВОЙ МИР», ВР, ЧУП «Живой мир», Беларусь (Производитель: ЧУП «Живой мир», Беларусь)	Для азалий	Общий азот – 14 г/л; P ₂ O ₅ – 5 г/л; K ₂ O – 15 г/л	Азалии, рододендроны	Л
	Для декоративнолиственных комнатных растений	Общий азот – 14 г/л; P ₂ O ₅ – 8 г/л; K ₂ O – 14 г/л	Декоративно-лиственные комнатные растения	Л
	Для кактусов и суккулентов	Общий азот – 2г/л; P ₂ O ₅ – 10 г/л; K ₂ O – 9 г/л	Кактусы и суккуленты	Л
	Для орхидей	Общий азот – 8 г/л; P ₂ O ₅ – 12 г/л; K ₂ O – 11 г/л)	Орхидеи	Л
	Для рассады цветочных и овощных культур	Общий азот – 8 г/л; P ₂ O ₅ – 20 г/л; K ₂ O – 16 г/л	Рассада цветочных и овощных культур	Л
	Для роз	Общий азот – 13 г/л; P ₂ O ₅ – 21 г/л; K ₂ O – 19 г/л	Розы	Л
	Для цветущих комнатных растений	Общий азот – 11 г/л; P ₂ O ₅ – 28 г/л; K ₂ O – 22 г/л	Цветущие комнатные растения	Л
	Универсальное для комнатных растений	Общий азот – 14 г/л; P ₂ O ₅ – 14 г/л; K ₂ O – 14 г/л	Комнатные растения	Л

1	2	3	4	5
Удобрение жидкое комплексное с микроэлементами «Белвито», ВР, УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)		N – 3,1–3,8%; P ₂ O ₅ – 0,8–1,2%; K ₂ O – 3,8–4,5%; MgO – 0,55–0,75%	Хвойные культуры, однолетние и горшечные цветочные культуры	+
Удобрение жидкое комплексное минеральное с микроэлементами "Сила роста", Ж, Частное производственное унитарное предприятие "БазТрио", Беларусь (Производитель: Частное производственное унитарное предприятие "БазТрио", Беларусь)	для огурцов	N – 24,4%; P ₂ O ₅ – 25,6%; K ₂ O – 26,1%; микроэлементы (MgO, Cu, B, Zn, Mn, Mo, Fe): 0,003–0,06%	Огурец защищенного грунта	+
	для помидоров	N – 17%; P ₂ O ₅ – 28,5%; K ₂ O – 18%; микроэлементы (MgO, Cu, B, Zn, Mn, Mo, Fe): 0,003–0,06%	Томат защищенного грунта	+
	огородное	N – 18,9%; P ₂ O ₅ – 13,5%; K ₂ O – 24,1%; микроэлементы (MgO, Cu, B, Zn, Mn, Mo, Fe): 0,0008–0,06%	Овощные и зеленные культуры	+
	для клубники и земляники;	N – 12,2%; P ₂ O ₅ – 27,4%; K ₂ O – 24,2%; микроэлементы (MgO, Cu, B, Zn, Mn, Mo, Fe): 0,003–0,06%	Земляника	+
	для комнатных цветов	N – 19,4%; P ₂ O ₅ – 10,6%; K ₂ O – 25,2%; микроэлементы (MgO, Cu, B, Zn, Mn, Mo, Fe): 0,003–0,06%	Комнатные растения	+
	для рассады	N – 14,7%; P ₂ O ₅ – 33,7%; K ₂ O – 17,9%; микроэлементы (MgO, Cu, B, Zn, Mn, Mo, Fe): 0,003–0,06%	Рассада цветов	+
	для роз, азалий, рододендронов	N – 10,3%; P ₂ O ₅ – 30%; K ₂ O – 28,3%; микроэлементы (MgO, Cu, B, Zn, Mn, Mo, Fe): 0,003–0,1%	Розы, азалии, рододендроны	+
	калийно-фосфорное	P ₂ O ₅ – 51%; K ₂ O – 34%	Пшеница и ячмень яровые, овес	
			Цветочно-декоративные растения для устранения дефицита калия и фосфора	++
	универсальное	N – 14,3%; P ₂ O ₅ – 35,3%; K ₂ O – 18,7%; микроэлементы (MgO, Cu, B, Zn, Mn, Mo, Fe): 0,003–0,06%	Пшеница и ячмень яровые, овес	
			Цветочно-декоративные растения	++
	цветочное	N – 16,7%; P ₂ O ₅ – 31,8%; K ₂ O – 21,3%; микроэлементы (MgO, Cu, B, Zn, Mn, Mo, Fe): 0,003–0,06%	Цветочные культуры открытого грунта, горшечные культуры	+
универсальное (Бор +)	N – 64 г/л; P ₂ O ₅ – 3,4 г/л; K ₂ O – 3,5 г/л; B – 150 г/л; Mg – 0,013 г/л; Cu – 0,005 г/л; Zn – 0,009 г/л; Mn – 0,013 г/л	Свекла сахарная		
универсальное (Марганец +)	N – 35 г/л; P ₂ O ₅ – 3,4 г/л; K ₂ O – 3,5 г/л; Mn – 50 г/л; Mg – 0,013 г/л; Cu – 0,005 г/л; Zn – 0,009 г/л; B – 0,005 г/л	Свекла сахарная		

1	2	3	4	5
Удобрение жидкое комплексное с макро-микроэлементами и гидрогелем "НПК-микро-гель", ВР, УО «Гродненский государственный аграрный университет», Беларусь (Производитель: Дочернее предприятие "Мостовская сельхозтехника" Гродненского Унитарного предприятия "Облсельхозтехника", Беларусь)		N(общий), не менее 6,0%; P ₂ O ₅ , не менее 6,0%; K ₂ O не менее 6,0%; микроэлементы в хелатной форме, не более: Mg – 0,070%; Fe – 0,02%; B – 0,02%; Cu – 0,90%; Mn – 0,10%; Zn – 0,10%; Mo – 0,019%; Co – 0,0010%	Яровые и озимые зерновые культуры	
Удобрение комплексное гранулированное «Бона Форте», Г, ЗАО «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: ЗАО «РУСИНХИМ», Россия)	НПК 8:20:30	N, не менее – 8%; P ₂ O ₅ , не менее – 20%; K ₂ O – 30%; S, не менее – 3%; микроэлементы, не менее: Fe – 0,005%; Mn – 0,002%; B – 0,0008%; Zn – 0,001%; Cu – 0,0002%; Mo – 0,0002%	Газонные травы, розы открытого и защищенного грунта	+
	НПК 6:18:34	N, не менее – 6%; P ₂ O ₅ , не менее – 18%; K ₂ O – 34%; S, не менее – 2%; микроэлементы, не менее: Fe – 0,005%; Mn – 0,002%; B – 0,0008%; Zn – 0,001%; Cu – 0,0002%; Mo – 0,0002%	Цветочно-декоративные культуры	+
	НПК 8:15:30	N, не менее – 8%; P ₂ O ₅ , не менее – 15%; K ₂ O – 30%; S, не менее – 4%; микроэлементы, не менее: Fe – 0,005%; Mn – 0,002%; B – 0,0008%; Zn – 0,001%; Cu – 0,0002%; Mo – 0,0002%	Картофель	+
	НПК 10:20:20	N, не менее – 10%; P ₂ O ₅ , не менее – 20%; K ₂ O – 20%; S, не менее – 5%; микроэлементы, не менее: Fe – 0,005%; Mn – 0,002%; B – 0,0008%; Zn – 0,001%; Cu – 0,0002%; Mo – 0,002%	Томат открытого грунта	+
	НПК 17:10:14	N, не менее – 17%; P ₂ O ₅ , не менее – 10%; K ₂ O – 14%; S, не менее – 11%; микроэлементы, не менее: Fe – 0,005%; Mn – 0,002%; B – 0,0008%; Zn – 0,001%; Cu – 0,0002%; Mo – 0,0002%	Смородина черная, крыжовник	+
	НПК 17:6:14	N, не менее – 17%; P ₂ O ₅ , не менее – 6%; K ₂ O – 14%; S, не менее – 13%; микроэлементы, не менее:	Газонные травы	+

1	2	3	4	5
		Fe – 0,005%; Mn – 0,002%; B – 0,0008%; Zn – 0,001%; Cu – 0,0002%; Mo – 0,0002%		
	NPK 15:15:15	N, не менее – 15%; P ₂ O ₅ , не менее – 15%; K ₂ O – 15%; S, не менее – 9%; микроэлементы, не менее: Fe – 0,005%; Mn – 0,002%; B – 0,0008%; Zn – 0,001%; Cu – 0,0002%; Mo – 0,0002%	Огурец открытого грунта	+
Удобрение комплексное «Добрая Сила», Ж, ЗАО «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: ЗАО «РУСИНХИМ», Россия)	5:2,5:5 + МЭ + Гумат + В	N, не менее – 5%; P ₂ O ₅ , не менее – 2,5%; K ₂ O – 5%; микроэлементы: Fe – 0,02%; Mn – 0,01%; Cu – 0,002%; Zn – 0,005%; Mo – 0,001%; B – 0,005%; Co – 0,0005%; гуминовые вещества – 0,3%	Декоративные ком- натные и балконные растения	+
	5:2,5:3 + МЭ + Гумат + В	N, не менее – 5%; P ₂ O ₅ , не менее – 2,5%; K ₂ O – 3%; микроэлементы: Fe – 0,02%; Mn – 0,01%; Cu – 0,002%; Zn – 0,005%; Mo – 0,001%; B – 0,005%; Co – 0,0005%; гуминовые вещества – 0,3%	Декоративно-ли- ственные комнатные растения.	+
	3:2,5:6 + МЭ + Гумат + В	N, не менее – 3%; P ₂ O ₅ , не менее – 2,5%; K ₂ O – 6%; микроэлементы: Fe – 0,02%; Mn – 0,01%; Cu – 0,002%; Zn – 0,005%; Mo – 0,001%; B – 0,005%; Co – 0,0005%; гуминовые вещества – 0,3%	Томат открытого грунта	+
	4:4:3 + МЭ + Гумат + В	N, не менее – 4%; P ₂ O ₅ , не менее – 4%; K ₂ O – 3%; микроэлементы: Fe – 0,02%; Mn – 0,01%; Cu – 0,002%; Zn – 0,005%; Mo – 0,001%; B – 0,005%; Co – 0,0005%; гуминовые вещества – 0,3%	Пальмы	+
	6:2,5:3 + МЭ + Гумат + В	N, не менее – 6%; P ₂ O ₅ , не менее – 2,5%; K ₂ O – 3%; микроэлементы: Fe – 0,02%; Mn – 0,01%; Cu – 0,002%; Zn – 0,005%; Mo – 0,001%; B – 0,005%; Co – 0,0005%; гуминовые вещества – 0,3%	Фикусы	+
	3:2:4 + МЭ + Гумат + В	N, не менее – 3%; P ₂ O ₅ , не менее – 2%; K ₂ O – 4%; микроэлементы: Fe –	Огурец открытого грунта	+

1	2	3	4	5
		0,02%; Mn – 0,01%; Cu – 0,002%; Zn – 0,005%; Mo – 0,001%; B – 0,005%; Co – 0,0005%; гуминовые вещества – 0,3%		
	3:3:5 + МЭ + Гумат + В	N, не менее – 3%; P ₂ O ₅ , не менее – 3%; K ₂ O – 5%; микроэлементы: Fe – 0,02%; Mn – 0,01%; Cu – 0,002%; Zn – 0,005%; Mo – 0,001%; B – 0,005%; Co – 0,0005%; гуминовые вещества – 0,3%	Цветочно-декоративные луковичные культуры открытого грунта	+
	2,5:4:4 + МЭ + Гумат + В	N, не менее – 2,5%; P ₂ O ₅ , не менее – 4%; K ₂ O – 4%; микроэлементы: Fe – 0,02%; Mn – 0,01%; Cu – 0,002%; Zn – 0,005%; Mo – 0,001%; B – 0,005%; Co – 0,0005%; гуминовые вещества – 0,3%	Декоративно-цветущие комнатные растения	+
	3:3,5:4,5 + МЭ + Гумат + В	N, не менее – 3%; P ₂ O ₅ , не менее – 3,5%; K ₂ O – 4,5%; микроэлементы: Fe – 0,02%; Mn – 0,01%; Cu – 0,002%; Zn – 0,005%; Mo – 0,001%; B – 0,005%; Co – 0,0005%; гуминовые вещества – 0,3%	Розы открытого грунта	+
	2,5:4:4,5 + МЭ + Гумат + В	N, не менее – 2,5%; P ₂ O ₅ , не менее – 4%; K ₂ O – 4,5%; микроэлементы: Fe – 0,02%; Mn – 0,01%; Cu – 0,002%; Zn – 0,005%; Mo – 0,001%; B – 0,005%; Co – 0,0005%; гуминовые вещества – 0,3%	Хвойные растения открытого грунта	+
Удобрение комплексное жидкое , ВР, УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)		N – не менее 9%; P ₂ O ₅ – не менее 9%; K ₂ O – не менее 9%	Овощные культуры	+
Удобрение комплексное минеральное с микроэлементами (тукосмесь) , Г, ЗАО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: ЗАО «ФЕРТИКА», Россия)	ФЕРТИКА Газонное. Весна-Лето	N – 11%; P ₂ O ₅ – 12%; K ₂ O – 26%; S – 0,7%; Ca – 0,55%; B – 0,09%; Cu – 0,08%; Fe – 0,16%; Mn – 0,16%; Mo – 0,08%; Zn – 0,09%	Газонные травы, многолетние злаковые травы	+
	ФЕРТИКА Газонное. Осень	N – 6%; P ₂ O ₅ – 13%; K ₂ O – 36%; S – 0,7%; Ca – 0,55%; B – 0,09%; Cu – 0,08%; Fe – 0,16%; Mn – 0,16%; Mo – 0,08%; Zn – 0,09%	Газонные травы, многолетние злаковые травы	+
	ФЕРТИКА Картофельное-5	N – 11%; P ₂ O ₅ – 9%; K ₂ O – 16%; MgO – 3%; S – 3%; Ca – 0,55%; B – 0,09%; Cu – 0,08%; Fe – 0,16%; Mn – 0,16%; Mo – 0,08%; Zn – 0,09%	Картофель	+

1	2	3	4	5
	ФЕРТИКА Осеннее	N – 5%; P ₂ O ₅ – 21%; K ₂ O – 31%; MgO – 0,5%; S – 0,7%; Ca – 0,55%; B – 0,09%; Cu – 0,08%; Fe – 0,16%; Mn – 0,16%; Mo – 0,08%; Zn – 0,09%	Рассада овощных культур, ягодные культуры, плодовые деревья	+
	ФЕРТИКА Универсал -2	N – 12%; P ₂ O ₅ – 8%; K ₂ O – 14%; MgO – 2%; S – 8%; Ca – 0,55%; B – 0,09%; Cu – 0,08%; Fe – 0,16%; Mn – 0,16%; Mo – 0,08%; Zn – 0,09%	Овощные культуры	+
	ФЕРТИКА Цветочное	N – 18%; P ₂ O ₅ – 9%; K ₂ O – 11%; MgO – 0,5%; S – 0,7%; Ca – 0,55%; B – 0,09%; Cu – 0,08%; Fe – 0,16%; Mn – 0,16%; Mo – 0,08%; Zn – 0,09%	Цветочно-декоративные растения	+
Удобрение комплексное минеральное, Г, ЗАО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: ЗАО «ФЕРТИКА», Россия Поставщик сырья: Яра Суоми АО, Финляндия)	Хвойное для Вечно-зеленых. Весна	N – 8±1%; P ₂ O ₅ – 5±1%; K ₂ O – 14±1%; MgO – 4,5%; CaO – 5,3%; S – 15%; Fe – 0,5%; Mn – 0,1%; Cu – 0,18%; B – 0,07%; Zn – 0,025%	Хвойные культуры	Л
	Универсал «Финский» (Яра мила Кропкеа)	N – 11±1%; P ₂ O ₅ – 10,5±1%; K ₂ O – 21,2±1%; MgO – 2,6%; S – 10%; Fe – 0,08%; Mn – 0,25%; Cu – 0,03%; B – 0,05%; Mo – 0,002%; Zn – 0,04%	Овощные культуры	+
Удобрение комплексное минеральное "Сила роста", П, Частное производственное унитарное предприятие "БазТрио", Беларусь (Производитель: Частное производственное унитарное предприятие "БазТрио", Беларусь)	для комнатных цветов	N – 19,4%; P ₂ O ₅ – 10,6%; K ₂ O – 25,2%; микроэлементы – 0,003–0,06 г/л	Все виды комнатных цветов	+
	для роз, азалий, рододендронов	N – 10,3%; P ₂ O ₅ – 30%; K ₂ O – 28,3%; микроэлементы – 0,003–0,1 г/л	Розы, азалии, рододендроны	+
	калийно-фосфорное	P ₂ O ₅ – 51%; K ₂ O – 34%	Цветочные культуры, декоративные деревья и кустарники	+
	универсальное	N – 14,3%; P ₂ O ₅ – 35,3%; K ₂ O – 18,7%; микроэлементы – 0,003–0,06 г/л	Все цветочные культуры	+
	цветочное	N – 16,7%; P ₂ O ₅ – 31,8%; K ₂ O – 21,3%; микроэлементы – 0,003–0,06 г/л	Цветы открытого и закрытого грунта, горшочные культуры	+
	для клубники и земляники	N – 12,2%; P ₂ O ₅ – 27,4%; K ₂ O – 24,2%; микроэлементы: Mo – 0,003%; Fe – 0,1%; B – 0,02%; Cu – 0,01%; Mn – 0,04%; Zn – 0,10%	Клубника и земляника	+
	для огурцов	N – 24,4%; P ₂ O ₅ – 25,6%; K ₂ O – 26,1%; микроэлементы: Mo – 0,003%; Fe – 0,1%; B – 0,02%; Cu – 0,01%; Mn – 0,04%; Zn – 0,10%	Огурец защищенного грунта	+
	для помидоров	N – 17,0%; P ₂ O ₅ – 28,5%; K ₂ O – 18,0%; микроэлементы: Mo – 0,003%; Fe – 0,1%; B – 0,02%; Cu – 0,01%; Mn – 0,04%; Zn – 0,10%	Томаты защищенного грунта	+

1	2	3	4	5
	для рассады	N – 14,7%; P ₂ O ₅ – 33,7%; K ₂ O – 17,9%; микроэлементы: Mo – 0,003%; Fe – 0,1%; B – 0,02%; Cu – 0,01%; Mn – 0,04%; Zn – 0,10%	Рассада овощных культур	+
	огородное	N – 18,9%; P ₂ O ₅ – 13,5%; K ₂ O – 24,1%; микроэлементы: Mo – 0,003%; Fe – 0,1%; B – 0,02%; Cu – 0,01%; Mn – 0,04%; Zn – 0,10%	Овощные и зеленные культуры	+
Удобрение комплексное органо-минеральное "Сила роста", ВР, Частное производственное унитарное предприятие "БазТрио", Беларусь (Производитель: Частное производственное унитарное предприятие "БазТрио", Беларусь)	Гуминово-минеральное с микроэлементами «Универсальное»	N, P, K – по 0,7 г/л; микроэлементы – 0,0017–0,0025 г/л; гуминовый концентрат	Все цветочные культуры	+
	гуминово-минеральное с микроэлементами "Для плодово-ягодных культур"	P – 1,2 г/л; K – 1,4 г/л; микроэлементы – 0,002–0,003 г/л; гуминовый концентрат	Деревья и кустарники	+
	гуминово-минеральное с микроэлементами "Цветочное"	P – 1,2 г/л; K – 1,4 г/л; микроэлементы – 0,0017–0,0025 г/л	Цветочные культуры	+
	гуминово-минеральное с микроэлементами "Для рассады"	N, P, K – по 0,3 г/л; микроэлементы – 0,001 г/л; гуминовый концентрат	Рассада овощных культур	+
	гуминово-минеральное с микроэлементами "Огородное"	N, P, K – по 1,4 г/л; микроэлементы – 0,003–0,004 г/л; гуминовый концентрат	Овощные и зеленные культуры	+
Удобрение комплексное минеральное стекловидное пролонгированного действия «Агровитаква-AVA», стеклообразный расплав, порошок, ОДО «Центр уникальных технологий», Беларусь (Производитель: ЗАО «Агровит», Россия)	AVA	P ₂ O ₅ – 48–55%; K ₂ O – 14–25%; CaO – 8–12%; MgO – 5–8%; B – 0,5–1%; S – 0,5–1%; Si ≈ 2,0%; Fe ≈ 0,5%; Mn ≈ 0,1%; Co ≈ 0,1%; Mo ≈ 0,1%; Zn ≈ 0,05%; Cu ≈ 0,02%; Se ≈ 0,0005%	Однолетние и многолетние цветочно-декоративные растения	+
	AVA-1	P ₂ O ₅ – 48–55%; K ₂ O – 14–25%; CaO – 8–12%; MgO – 5–8%; B – 0,5–1%; S – 0,5–1%; Si ≈ 2,0%; Fe ≈ 0,5%; Mn ≈ 0,1%; Co ≈ 0,1%; Mo ≈ 0,1%; Zn ≈ 0,05%; Cu ≈ 0,02%; Se ≈ 0,0005%	Однолетние цветочно-декоративные растения	+
Удобрение минеральное комплексное газонное гранулированное с микроэлементами, Г, ЗАО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: ЗАО «ФЕРТИКА», Россия Поставщик сырья: Яра Суоми АО, Финляндия)	NPK 20-5-8	N – 20±1%; P ₂ O ₅ – 5±1%; K ₂ O – 8±1%; MgO – 1,7%; S – 10%; B – 0,03%; Fe – 0,1%	Газонные травы	Л
	NPK 20-5-10	N – 20±1%; P ₂ O ₅ – 5±1%; K ₂ O – 10±1%; MgO – 1,7%; S – 10%; B – 0,03%; Fe – 0,1%	Газонные травы	Л

1	2	3	4	5
	НПК 13-7-14	N – 13±1%; P ₂ O ₅ – 7±1%; K ₂ O – 14±1%; MgO – 4,3%; S – 9,5%; B – 0,02%; Cu – 0,035%; Fe – 0,5%; Mn – 0,1%; Mo – 0,005%; Zn – 0,05%	Газонные травы	Л
	НПК 6-12-30	N – 6±1%; P ₂ O ₅ – 12±1%; K ₂ O – 30±1%; MgO – 3,3%; S – 3,0%; B – 0,05%; Cu – 0,1%; Fe – 0,3%; Mn – 0,7%; Mo – 0,01%; Zn – 0,1%	Газонные травы	Л
Удобрение минеральное комплексное жидкое Гилея, Ж , Физическое лицо-предприниматель Тарасов Константин Владимирович, Украина (Производитель: Физическое лицо-предприниматель Тарасов Константин Владимирович, Украина)	Гилея универсальное	N – 3,5%; P ₂ O ₅ – 1,5%; K ₂ O – 3%	Декоративно-лиственные комнатные растения	+
	Фертимикс-рост	N – 4,5%; P ₂ O ₅ – 1%; K ₂ O – 1,5%	Декоративные комнатные растения	+
	Мистер цвет-универсал	N – 7%; P ₂ O ₅ – 3%; K ₂ O – 6%	Декоративные комнатные растения, кроме растений с опущенными листьями	+
	Фертимикс Биогумус для декоративно-лиственных	N – 20%; P ₂ O ₅ – 10%; K ₂ O – 12%	Декоративно-лиственные комнатные растения	+
	Доктор фоли-стартер	N – 0,0174%; P ₂ O ₅ – 0,0077%; K ₂ O – 0,0047%	Декоративно-лиственные комнатные растения	+
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, Г , ООО"ЕвроХим -Белореченские Минудобрения", Россия (Производитель: ООО"ЕвроХим -Белореченские Минудобрения", Россия)	20:20(14)	N – 20±1%; P ₂ O ₅ – 20±1%; S – 14±1%	Сельскохозяйственные культуры	
Удобрение твердое комплексное пролонгированного действия "Сила роста", П , Частное производственное унитарное предприятие "БазТрио", Беларусь (Производитель: Частное производственное унитарное предприятие "БазТрио", Беларусь)	для газонов	N – 14%; P ₂ O ₅ – 10%; K ₂ O – 11%; микроэлементы: Zn, Cu, B, Mn – 0,05–0,08%; Mo – 0,005–0,009%; Fe – 0,15–0,25%; MgO – 0,02– 0,04%	Газонные травы	+
	для клубники и земляники	N – 6%; P ₂ O ₅ – 10%; K ₂ O – 19%; микроэлементы: Zn, Cu, B, Mn – 0,05–0,08%; Mo – 0,005–0,009%; Fe – 0,15–0,25%; MgO – 5–7%	Земляника	+
	для плодовых, декоративных деревьев и кустарников	N – 10%; P ₂ O ₅ – 14%; K ₂ O – 17%; микроэлементы: Zn, Cu, B, Mn – 0,05–0,08%; Mo – 0,005–0,009%; Fe – 0,15–0,25%; MgO – 2,5–4,5%	Декоративные древесно-кустарниковые растения	+
	для хвойных	P ₂ O ₅ – 12%; K ₂ O – 23%; микроэлементы: Zn, Cu, B, Mn – 0,05–0,08%; Mo – 0,005–0,009%; Fe – 0,15– 0,25%; MgO – 3–5%	Хвойные культуры	+
	осеннее	N – 2%; P ₂ O ₅ – 8%; K ₂ O – 15%; микроэлементы: Zn, Cu, B, Mn – 0,05–0,08%; Mo – 0,005–0,009%; Fe – 0,15– 0,25%; MgO – 0,02–0,04%	Цветочно-декоративные растения открытого грунта	+

1	2	3	4	5
	универсальное с микроэлементами	N – 15%; P ₂ O ₅ – 15%; K ₂ O – 15%; микроэлементы: Zn, Cu, B, Mn – 0,05–0,08%; Mo – 0,005–0,009%; Fe – 0,15–0,25%; MgO – 0,02–0,04%	Однолетние цветочные культуры	+
Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные, Г, ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь; ОАО «Беларуськалий», Беларусь)	N – 5–16%; P ₂ O ₅ – 8–48%; K ₂ O – 2–36%; макро- и микроэлементы: MgO – 2–6%; CaO – 1,5–15,0%; S – 0,5–14,0; Na ₂ O – 2–6%; B – 0,1–0,5%; Mn – 0,15–0,2%; Zn – 0,2–2,0%; Cu – 0,15±0,050%; Mo – 0,02–0,15%; регулятор роста растений		Сельскохозяйственные культуры	+
Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные, Г, ОАО "ФосАгро -Череповец", Россия (Производитель: ОАО "ФосАгро -Череповец", Россия)	NPK 13-19-19	N – 13±1%; P ₂ O ₅ – 19±1%; K ₂ O – 19±1%	Картофель	+
	NPK 15-15-15	N – 15±1%; P ₂ O ₅ – 15±1%; K ₂ O – 15±1%	Пшеница яровая Картофель	+
Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для гречихи, Г, РУП «Институт почвоведения и агрохимии» НАН Беларуси (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)	Для гречихи	Азот общий – 8–16%; P ₂ O ₅ – 10–20%; калий (K ₂ O) – 17–30%; микроэлементы: (Mg – 2–4, S – 4–5%, B – 0,17–0,22%, Zn – 0,20–0,30%, Fe – 0,2%); регулятор роста (эпин)	Гречиха	
	Для гречихи (бесхлорное)	Азот общий – 8–13%; P ₂ O ₅ – 7–9%; калий (K ₂ O) – 15–17%; массовая доля хлор-иона – 3%; Микроэлементы: (S – 12–17%, B – 0,10–0,25%, Zn – 0,15%, Fe – 0,2%, Cu – 15%); регулятор роста (эпин)	Гречиха	
Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для зерновых культур, картофеля и кукурузы, Г, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь, ОАО «Беларуськалий», Беларусь)	Для озимых зерновых культур		Озимые зерновые	
	-5-16-35-0,15(Cu)-0,10(Mn); 5-16-35-0,15(Cu)-0,10(Mn)-регулятор роста растений; 5-16-35-0,15(Mn); 5-16-35-0,2(Cu); 5-16-35-0,25(Mn); 5-16-35-0,3(Cu); 5-16-35-0,3(Cu)-0,25(Mn); 5-16-35-1,0(S)-0,15(Cu)-0,10(Mn); 7-16-31-0,15(Mn); 7-16-31-0,20(Cu); 7-21-36-0,10(Cu)-0,05(Mn); 7-21-36-0,10(Cu)-регулятор роста растений			
Для яровых зерновых культур		Яровые зерновые		
-13-11-19-0,15(Cu)-0,10(Mn); 13-11-19-0,15(Cu)-0,10(Mn)-регулятор роста растений; 13-11-19-0,15(Mn); 13-11-19-0,15(Mn)-регулятор роста растений; 13-11-19-0,20(Cu); 13-11-19-0,20(Cu)-регулятор роста растений; 13-11-19-(1,0-5,0) S-0,15(Cu)-0,10(Mn); 13-8-17-0,25(Cu); 13-8-17-0,25(Cu)-0,20(Mn); 13-8-17-0,25(Cu)-регулятор роста растений; 14-11-18-(1,0-5,0)S-0,15(Cu)-0,10(Mn); 14-11-18-0,15(Cu)-0,10(Mn); 14-11-18-0,15(Cu)-0,10(Mn)-регулятор роста растений; 14-11-18-0,15(Mn); 14-11-18-0,15(Mn)-регулятор рос-				

1	2	3	4	5
	та растений; 14-11-18-0,20(Cu); 14-11-18-0,20(Cu)-регулятор роста растений; 16-12-20-(1,0-5,0)S-0,05(Cu)-0,04(Mn); 16-12-20-0,04(Mn)-регулятор роста растений; 16-12-20-0,05(Cu)-0,04(Mn); 16-12-20-0,05(Cu)-0,04(Mn)-регулятор роста растений			
	Для пивоваренного ячменя			
	-10-18-22-(1,0-5,0)S-0,10(B)-0,15(Cu); 10-18-22-0,10(B)-0,15(Cu); 10-18-22-0,10(B)-0,15(Cu)-0,10(Mn); 10-18-22-0,15(Cu)-0,10(Mn)-регулятор роста растений; 10-18-22-0,20(Cu)-0,15(Mn); 10-18-22-0,25(Cu); 13-19-25-(1,0-5,0)S-0,05(Cu)-0,04(Mn); 13-19-25-0,03(B)-0,05(Cu); 13-19-25-0,05(Cu)-0,04(Mn); 8-14-20-0,20(Cu)-0,15(Mn)-регулятор роста растений; 8-14-20-0,25(Cu); 8-14-20-0,25(Cu)-0,20(Mn); 9-18-24-(1,0-5,0)S-0,10(B)-0,15(Cu); 9-18-24-0,10(B)-0,15(Cu); 9-18-24-0,10(B)-0,15(Cu)-0,10(Mn); 9-18-24-0,15(Cu)-0,10(Mn)-регулятор роста растений; 9-18-24-0,20(Cu)-0,15(Mn); 9-18-24-0,25(Cu)		Ячмень пивоваренный	
	Для картофеля			
	-13-8-17-(2,0-5,0)S-0,18(B)-0,23(Cu); 13-8-17-(2,0-5,0)S-0,18(B)-регулятор роста растений; 14-11-18-(1,0-5,0)S-0,15(B)-0,15(Cu); 14-11-18-(1,0-5,0)S-0,15(B)-0,15(Cu)-регулятор роста растений; 14-11-18-(1,0-5,0)S-0,15(B)-регулятор роста растений; 14-11-18-0,15(B)-0,15(Cu)-0,10(Mn); 14-12-21-(1,0-6,0)S-0,15(B); 14-12-21-(1,0-6,0)S-0,15(B)-0,15(Cu); 14-12-21-(1,0-6,0)S-0,15(B)-0,15(Cu)-регулятор роста растений; 14-12-21-0,15(B)-0,15(Cu)-0,10(Mn); 16-12-24-(2,0-5,0)S-0,05(B)-0,03(Cu)-0,04(Mn); 16-12-24-(2,0-5,0)S-0,05(B)-0,03(Cu)-регулятор роста растений		Картофель	+
	Для кукурузы			
	N – 14–15%; P ₂ O ₅ – 10–13%; K ₂ O – 18–20%; микроэлементы: (Zn – 0,2–0,25%; Cu – до 0,13%; Mn – до 0,1%; B – до 0,08%; Co – 0,05%); регулятор роста растений		Кукуруза	
Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для льна, Г, РУП «Институт почвоведения и агрохимии» НАН Беларуси (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь	Для льна (сложно-смешанное)	Азот общий 5–13%; P ₂ O ₅ 11–22%; калий (K ₂ O) 20–35%; микроэлементы: (S – 1–8%, B – 0,15–0,22%; Zn – 0,24–0,30%; Fe – 0,20–0,50%; Cu – 0,20–0,21%); регулятор роста (эпин)	Лен-долгунец	
	Для льна (смешанное)	Азот общий 5–6,5%; P ₂ O ₅ 14–22%; калий (K ₂ O) 27–37%; микроэлементы: (S – 4%; B – 0,22%, Zn – 0,35%; Fe – 0,20%; Cu – 0,20–0,21%); регулятор роста (эпин)	Лен-долгунец	

1	2	3	4	5
Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для подсолнечника, Г, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь; ОАО «Беларуськалий», Беларусь)		N – 10–16%; P ₂ O ₅ – 10–18%; K ₂ O – 18–25%; S не менее, – 5%; B – 0,05–0,35%; Mg – до 2,5%; Cu – до 0,35%; Mn – до 0,25%	Подсолнечник	
Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для сахарной свеклы и рапса озимого, Г, РУП «Институт почвоведения и агрохимии НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)	Для сахарной свеклы	N – 13–17%; P ₂ O ₅ – 8–12%; K ₂ O – 18–22%; S – 3–5%; Na ₂ O – 5–9%; B – 0,15–0,25%; Mn – 0,2–0,3%; Zn – 0,2%; Cu – 0,18%; Co – 0,02–0,04%	Свекла сахарная	
	Для озимого рапса	N – 5–8%; P ₂ O ₅ – 16–20%; K ₂ O – 25–35%; S – 2–5%; B – 0,20–0,35%; Mn – 0,15–0,25%	Рапс озимый	
Удобрения жидкие азотно-калийные без добавок и с добавками микроэлементов, Ж, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь; ОАО «Беларуськалий», Беларусь; ОАО «Гомельхимторг», Беларусь)	Без добавок микроэлементов	N – 9–18%; K ₂ O – 8–14%	Многолетние злаковые и бобово-злаковые травосмеси, люцерна	
	С добавками микроэлементов	N – 10–17 ±1%; K ₂ O – 10–12 ±1%; B – 0,10–0,20 ±0,05%; Mo – 0,07–0,10 ±0,05%; Cu – 0,10–0,20 ±0,05%; Zn – 0,10 ±0,05%; Mn – 0,05–0,15 ±0,05%	Многолетние злаковые, бобовые и бобово-злаковые травосмеси	
Удобрения жидкие азотно-серосодержащие с модифицирующими добавками "СВЕЖКА", ВР, ОАО "СветлогорскХимволокно", Беларусь (Производитель: ОАО "СветлогорскХимволокно", Беларусь)	Свежка-1	N – 20–24%; S – 3,5–4,0% ; суммарная массовая доля микроэлементов (бор, медь, марганец, цинк и железо), не более – 1,2%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой и другие крестоцветные культуры, кукуруза	
			Картофель и другие пропашные культуры	+
	Свежка-2	N – 10–12%; S – 7,5–8,0%; суммарная массовая доля микроэлементов (бор, медь, марганец, цинк и железо), не более – 0,6%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой и другие крестоцветные культуры, кукуруза	
			Картофель и другие пропашные культуры	+
Удобрения жидкие комплексные, ж., ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь; ОАО «Гомельхимторг», Беларусь)	Для моркови	Азот общий (N) – 8 ±1%; фосфор (P ₂ O ₅) – 4 ±1%; калий (K ₂ O) – 9 ±1%; бор (B) – 0,15 ±0,05%; медь (Cu) – 0,1 ±0,05%; кобальт (Co) – 0,001 ±0,0005%	Морковь	+
	Для свеклы	Азот общий (N) – 8 ±1%; фосфор (P ₂ O ₅) – 4 ±1%; калий (K ₂ O) – 9 ±1%; натрий (Na) – 1 ±0,5%; бор (B) – 0,15 ±0,05%; марганец (Mn) – 0,1 ±0,05%	Свекла	+
	Для капусты и кукурузы	Азот общий (N) – 8 ±1%; фосфор (P ₂ O ₅) – 4 ±1%; калий (K ₂ O) – 9 ±1%; бор (B) – 0,15 ±0,05%; цинк (Zn) – 0,15 ±0,05%; молибден (Mo) – 0,01 ±0,005%	Кукуруза Капуста	+

1	2	3	4	5
	Для картофе- ля	Азот общий (N) – 8±1%; фосфор (P ₂ O ₅) – 4±1%; калий (K ₂ O) – 9±1%; бор (B) – 0,2±0,05%; медь (Cu) – 0,15±0,05%; марга- нец (Mn) – 0,2±0,05%	Картофель	+
	Для зерно- вых	Азот общий (N) – 8±1%; фосфор (P ₂ O ₅) – 4±1%; калий (K ₂ O) – 9±1%; медь (Cu) – 0,2±0,05%; марга- нец (Mn) – 0,2±0,05%	Озимые и яровые зер- новые культуры	
	Для цветов и зеленых на- саждений	Азот общий (N) – 6±1%; фосфор (P ₂ O ₅) – 3±1%; калий (K ₂ O) – 8±1%; бор (B) – 0,2±0,05%; медь (Cu) – 0,01±0,05%; марга- нец (Mn) – 0,005±0,0005%;	Цветы, зеленые на- саждения, земляника, ягодные и плодовые культуры	+
	Для бобовых и зернобобо- вых	Азот общий (N) – 5±1%; фосфор (P ₂ O ₅) – 7±1%; калий (K ₂ O) – 10±1%; бор (B) – 0,15±0,05%; молиб- ден (Mo) – 0,01±0,005%	Бобовые и зернобобовые	+
	Для льна	Азот общий (N) – 5±1%; фосфор (P ₂ O ₅) – 7±1%; калий (K ₂ O) – 10±1%; бор (B) – 0,15±0,05%; медь (Cu) – 0,1±0,05%; цинк (Zn) – 0,1±0,05%	Лен-долгунец и лен масличный	
Удобрения жидкие комплекс- ные с микроэлементами и сти- мулятором роста «Капустное», ВР, УП «АзотХимФортис», Бела- русь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Бела- русь)		N – 3,1–3,8%; K ₂ O – 4,1–4,5%; P ₂ O ₅ – 2,0–2,8%; Mg – 0,55–0,75%; B – 0,7–1,2 г/дм ³ ; Zn – 0,2–0,4 г/дм ³ ; Cu – 0,1–0,3 г/дм ³	Капуста	+
Удобрения жидкие комплекс- ные с микроэлементами и сти- мулятором роста «Полюшко», ВР, УП «АзотХимФортис», Бела- русь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Бела- русь)	Луковичное	N – 6,0–8,0%; CaO – 9,5–11,5%; K ₂ O – 6,0–8,0; B – 1,7–2,5 г/дм ³ ; Zn – 0,2–0,5 г/дм ³	Лук	+
	Морковное	N – 6,0–8,0%; CaO – 9,5–11,5%; K ₂ O – 6,0–8,0; B – 1,7–2,5 г/дм ³ ; Zn – 0,2–0,5 г/дм ³ ; Cu – 0,2– 0,4 г/дм ³	Морковь	+
	Свеклович- ное	N – 6,0–8,0%; CaO – 9,5– 11,5%; K ₂ O – 6,0–8,0; B – 1,7–2,5 г/дм ³ ; Zn – 0,2–0,5 г/дм ³ ; Cu – 0,1–0,2 г/дм ³	Свекла столовая	+
Удобрения калийные с микро- элементами «КАЛИМИК», Г, ГНУ «Институт общей и неор- ганической химии НАН Бела- руси», Беларусь (Производитель: ОАО «Беларуськалий», Бела- русь)	Марка А	K ₂ O – 58 масс.%; марга- нец – 0,14 масс.%; цинк – 0,14 масс.%; медь ≤ 0,01 масс.%	Озимые и яровые зер- новые	
	Марка Б	K ₂ O – 58 масс.%; марга- нец – 0,12 масс.%; медь – 0,12 масс.%	Озимые и яровые зер- новые	
Удобрения комплексные «Витоктейль», ВР, ООО «БелСветХим», Беларусь	Весеннее для газонов	Азот – 9–12%; фосфор – 3–4%; калий – 3–4%	Смесь газонных трав	+

1	2	3	4	5
(Производитель: ООО «БелСветХим», Беларусь)	Летнее для газонов	Азот – 7,4–9%; фосфор – 2–3%; калий – 2–3%; бор – 0,16–0,52 г/дм ³ ; марганец – 0,30–0,45 г/дм ³ ; медь – 0,35–0,56 г/дм ³ ; молибден – 0,15–0,25 г/дм ³ ; цинк – 0,45–1,10 г/дм ³ ; магний – 0,40–0,76 г/дм ³	Смесь газонных трав	+
	Осеннее для газонов	Фосфор – 2–3%; калий – 2–3%	Смесь газонных трав	+
	Se-содержащее для овощей и зелени	Азот – 6–7%; фосфор – 2–3%; калий – 6,5–10%; бор – 0,10–0,35 г/дм ³ ; марганец – 0,08–0,45 г/дм ³ ; медь – 0,13–0,55 г/дм ³ ; молибден – 0,08–0,25 г/дм ³ ; цинк – 0,24–0,55 г/дм ³ ; магний – 0,1–0,2 г/дм ³ ; селен – 0,002–0,007 г/дм ³	Томат и огурец открытого и защищенного грунта, капуста, морковь, свекла столовая, зеленные культуры (укроп, кориандр, шпинат) открытого и защищенного грунта	+
	Комплексное с микроэлементами для помидоров и огурцов	Азот – 3–5%; фосфор – 3–5%; калий – 3–5%; бор – 0,05–0,15 г/дм ³ ; марганец – 0,05–0,15 г/дм ³ ; медь – 0,10–0,20 г/дм ³ ; молибден – 0,02–0,10 г/дм ³ ; цинк – 0,10–0,35 г/дм ³ ; магний – 0,10–0,70 г/дм ³	Томат, огурец и перец открытого и защищенного грунта, капуста, морковь, свекла столовая, зеленные культуры (укроп, кориандр, шпинат) открытого и защищенного грунта	+
	Универсальное комплексное с микроэлементами	Азот – 4–6%; фосфор – 3–5%; калий – 3–5%; бор – 0,05–0,15 г/дм ³ ; марганец – 0,05–0,20 г/дм ³ ; медь – 0,10–0,20 г/дм ³ ; молибден – 0,02–0,10 г/дм ³ ; цинк – 0,10–0,35 г/дм ³ ; магний – 0,14–0,70 г/дм ³	Огурец и перец открытого и защищенного грунта, капуста, морковь, свекла столовая, укроп и кориандр открытого и защищенного грунта, однолетние цветочно-декоративные растения, земляника садовая	+
	Для петуний и сурфиний	Азот – 5–8%; фосфор – 2–3,5%; калий – 4–7%	Петунии и сурфинии – АПК; Однолетние цветочно-декоративные растения – для розничной продажи населению	+
	Для гортензий, рододендронов и азалии	Азот – 3–10%; фосфор – 1,5–2,5%; калий – 5–8%	Рододендрон, азалия	+
	Для роз и цветущих кустарников	Азот – 3–5%; фосфор – 3–5%; калий – 3–5%; бор – 0,05–0,15 г/дм ³ ; железо – 0,10–0,45 г/дм ³ ; марганец – 0,05–0,15 г/дм ³ ; магний – 0,02–0,20 г/дм ³ ; кальций – 0,09–0,35 г/дм ³	Роза и цветущие кустарники	+
	Для комнатных зеленых	Азот – 1,5–2,5%; фосфор – 0,3–0,6%; калий – 1,5–2,5%	Горшечные цветочные культуры	+
	Для кактусов и орхидей	Азот – 2,5–4%; фосфор – 2–3%; калий – 5–8%)	Кактусы и орхидеи	+

1	2	3	4	5
	Для хвойных	Азот – 8–13,5%; фосфор – 1–2%; калий – 3–6%; бор – 0,10–0,35 г/дм ³ ; железо – 0,30–1,30 г/дм ³ ; марганец – 0,08–0,45 г/дм ³ ; медь – 0,13–0,55 г/дм ³ ; молибден – 0,008–0,013 г/дм ³ ; цинк – 0,07–0,25 г/дм ³	Хвойные породы	+
Удобрения комплексные "Здравень турбо", смесь порошка и гранул, ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО", Россия (Производитель: ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО", Россия)	Здравень турбо универсальный	Азот (N), не менее – 13%; фосфора (P ₂ O ₅) не менее – 10%; калия (K ₂ O) – 20%; MgO, не менее – 2%; микроэлементы, не менее: В – 0,03%; Mn – 0,04%; Zn – 0,02%; Cu – 0,02%; Mo – 0,005%; гумат натрия, не менее – 2%	Овощные культуры	+
	Здравень турбо лук и чеснок	Азот (N), не менее – 14%; фосфора (P ₂ O ₅) не менее – 12%; калия (K ₂ O) – 20%; MgO, не менее – 2,5%; микроэлементы, не менее: В – 0,03%; Mn – 0,06%; Zn – 0,02%; Cu – 0,02%; Mo – 0,005%; гумат натрия, не менее – 2%	Овощные культуры	+
Удобрения комплексные для многолетних и однолетних трав, бобовых и овощных культур и зеленых насаждений, Г, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь, ОАО «Беларуськалий», Беларусь)	Для многолетних злаковых трав			
	13-11-21-0,20%(Cu)-0,16%(B)-0,12%(Zn); 13-11-21-0,15%(Cu)-0,12%(B)-0,08%(Zn)-0,11%(Mn); 13-11-21-0,25%(Cu)-0,20%(B)-0,15%(Zn); 14-10-19-0,15%(Cu)-0,12%(B)-0,08%(Zn); 14-10-19-0,10%(Cu)-0,08%(B)-0,05%(Zn)-0,07%(Mn); 14-10-19-0,05%(Cu)-0,04%(B)-0,02%(Zn)-0,03%(Mn)	Многолетние злаковые травосмеси	+	
	Для многолетних бобово - злаковых трав			
	7-15-30-0,20%(Cu)-0,15%(Mn)-0,09%(Mo); 7-0-24-0,12%(B); 7-0-24-0,12%(B)-0,04%(Mo); 8-15-28-0,15%(Cu)-0,11%(Mn)-0,07%(Mo); 8-15-28-0,12%(B)-0,08%(Zn); 8-15-28-0,08%(B)-0,04%(Mo); 8-17-27-0,25%(Cu)-0,04%(B)	Многолетние бобово-злаковые травосмеси	+	
	Для однолетних бобово - злаковых трав			
	14-10-19-0,16%(B); 14-10-19-0,15%(Cu)-0,11%(Mn); 16-12-20-0,10%(Cu)-0,07%(Mn)-0,08%(B)	Однолетние бобово-злаковые травосмеси	+	
	Для бобовых культур			
	5-18-35-регулятор роста растений; 5-18-35-0,08%(B)-0,05%(Mo); 5-18-35-0,12%(B)-0,07%(Mo)-регулятор роста растений; 6-21-32-0,16%(B)-0,09%(Mo)	Бобовые культуры, многолетние бобовые травы	+	
Для овощных культур (морковь)				
14-10-19-7,0%(S)-0,25%(B); 14-10-19-7,0%(S)-0,20%(B)-0,15%(Cu); 6-12-30-3,0%(S)-0,15%(B)-0,10%(Cu)	Морковь	+		

1	2	3	4	5
	Для овощных культур (капуста)			
	13-11-21-6,0%(S)-0,15%(B)-0,15%(Zn); 13-12-19-7,0%(S)-0,10%(B)-0,20%(Zn)- 0,01(Mo); 13-12-19-7,0%(S)-0,10%(B)- 0,15%(Zn)-0,006(Mo)-0,15(Fe)		Капуста	+
	Для овощных культур (столовая свекла)			
	13-12-19-7,0%(S)-0,20%(B); 13-12-19-7,0%(S)-5,0%(Na ₂ O)-0,20%(B); 13-12-19-7,0%(S)-0,15%(B)-0,10%(Mn); 13-12-19-7,0%(S)-5,0%(Na ₂ O)-0,20%(B)- 0,15%(Mn); 16-12-20-3,0%(S)-0,15%(B)- 0,20%(Mn); 16-12-20-3,0%(S)-0,10%(B)- 0,15%(Mn)-регулятор роста растений		Столовая свекла	+
	Для зеленых насаждений			
	13-11-21-регулятор роста растений; 13-11-21-6,0%(S)-0,20%(B)-0,10%(Cu)- 0,007(Mo); 13-11-21-0,10%(B)- 0,10%(Cu)-0,10%(Zn)-0,004(Mo); 16-12-20-2,0%(MgO)-0,10%(B)- 0,05%(Cu)-0,10(Zn); 16-12-20-3,0%(S)- 2,0%(MgO)-0,14%(B) – регулятор роста растений; 7-20-30 (медленнодействующие); 5-16-35 (медленнодействующие)		Зеленые насаждения	+
Для зернобобовых (люпин)				
N – 5–7%; P ₂ O ₅ – 16–21%; K ₂ O – 31–35%; Микроэлементы (B – 0,2%; Mo – до 0,05%; Mn – до 0,11%; Co – до 0,11%); ре- гулятор роста растений		Зернобобовые куль- туры		
Удобрения комплексные «КомплеМет», Ж, ООО "Новые технологии и про- дукты", Беларусь (Производитель: ООО "Новые технологии и про- дукты", Беларусь, ООО «НТП-Синтез», Бела- русь)	Бор	Массовая доля, не более: N – 7%; B – 12%	Свекла сахарная, рапс озимый и яровой	
			Яблоня, груша, виш- ня, черешня, ягодные культуры, овощные культуры	+
	Железо	Массовая доля, не более: N – 6%; P ₂ O ₅ – 7,6%; K ₂ O – 28%; S – 1,8%; Fe – 3%	Озимые зерновые культуры, яровые зерновые культуры (предпосевная об- работка семян), рапс озимый и яровой, свекла сахарная, лен- долгунец	
			Яблоня, груша, виш- ня, черешня, карто- фель, огурец, томат и перец защищенного грунта	+
	Железо + Цинк	Массовая доля, не более: N – 1%; P ₂ O ₅ – 8%; K ₂ O – 15%; S – 0,9%; Fe – 1,5%; Zn – 1,5%	Яблоня, груша, виш- ня, черешня, ягодные культуры	+
Кальций	Массовая доля, не более: N – 15%; Ca – 25%; Mn – 0,05%; Fe – 0,03%; Zn – 0,075%; Mo – 0,015%; Co – 0,0005%; Cu – 0,045%; B – 0,025%; Mg – 3%; S – 0,3%	Яблоня, груша, виш- ня, черешня, ягодные культуры	+	

1	2	3	4	5
	Марганец	Массовая доля, не более: P ₂ O ₅ – 8,5%; K ₂ O – 22%; S – 1,8% Mn – 3%	Овощные культуры	+
	Медь	Массовая доля, не более: N – 17%; P ₂ O ₅ – 7,2%; K ₂ O – 20%; Cu – 3%	Овощные культуры	+
	PK	Массовая доля, не более: P ₂ O ₅ – 21%; K ₂ O – 26%	Яровые зерновые культуры овес, кукуруза	
			Яблоня, груша, вишня, черешня	+
	PK 2	Массовая доля, не более: P ₂ O ₅ – 21%; K ₂ O – 52%	Свекла сахарная	
	PKMg	Массовая доля, не более: P ₂ O ₅ – 30%; K ₂ O – 50%; Mg – 6%	Яровые зерновые культуры, кукуруза, свекла сахарная, рапс яровой и озимый	
			Яблоня, груша, вишня, черешня, ягодные культуры овощные культуры, картофель	+
	CO	Массовая доля, не более: N – 5,5%; P ₂ O ₅ – 9,9%; K ₂ O – 18%; S – 1%; Zn – 1,5%; Cu – 0,9%; B – 0,45%; Mn – 1%; Mo – 0,015%; Co – 0,005%	Морковь, свекла столовая, лук репчатый, капуста открытого грунта, рассада капусты, чеснок озимый, укроп (на зелень), арбуз, дыня, яблоня, груша, вишня, черешня, ягодные культуры	+
	Цинк	Массовая доля, не более: P ₂ O ₅ – 12%; K ₂ O – 31%; Zn – 5%	Яблоня, груша, вишня, черешня, овощные культуры	+
	Зерно	Массовая доля, не более: N – 8,8%; P ₂ O ₅ – 13%; K ₂ O – 29,1%; S – 1,2%; Cu – 2,75; Zn – 1,5%; Mn – 2,0%; B – 0,45%; Mo – 0,075%; Co – 0,005%	Яровые и озимые зерновые	
	Свекла	Массовая доля, не более: N – 4,0%; P ₂ O ₅ – 10,0%; K ₂ O – 22%; S – 1,5%; Fe – 0,6%; B – 0,95%; Cu – 0,6%; Mn – 2,0%; Mo – 0,015%; Zn – 0,6%; Co – 0,005%	Сахарная свекла	
	Картофель	Массовая доля, не более: N – 5,5%; P ₂ O ₅ – 9,9%; K ₂ O – 18%; S – 1,0%; Cu – 0,9%; Zn – 1,4%; Mn – 1,1%; B – 0,5%; Mo – 0,015%; Co – 0,005%	Картофель	+
	Кукуруза	Массовая доля, не более: N – 5,7%; P ₂ O ₅ – 10,9%; K ₂ O – 20,8%; S – 1,3%; Cu – 0,25%; Zn – 2,2%; Fe 1,2%; Mn – 1%; B – 0,4%; Mo – 0,015%; Co – 0,005%	Кукуруза	

1	2	3	4	5
	Лен	Массовая доля, не более: N – 7,2%; P ₂ O ₅ – 12,7%; K ₂ O – 26%; S – 1,5%; Cu – 1,4%; Zn – 2,8%; Fe – 1%; Mn – 1,5%; B – 0,9%; Mo – 0,125%; Co – 0,005%	Лен-долгунец	
	Рапс	Массовая доля, не более: N – 6,5%; P ₂ O ₅ – 11,7%; K ₂ O – 20%; S – 2,0%; Cu – 1,1%; Zn – 2,2%; Mn – 2,0%; B – 0,9%; Mo – 0,015%; Co – 0,006%	Рапс озимый и яровой	
	Зерно Н	Массовая доля, не более: N – 0,34%; P ₂ O ₅ – 9%; K ₂ O – 21%; S – 1,2%; Cu – 0,5%; Zn – 1,5%; Mn – 2%; B – 0,45%; Mo – 0,015%; Co – 0,005%	Яровой ячмень, яро- вая пшеница, овес	
	Свекла Н	Массовая доля, не более: N – 0,4%; P ₂ O ₅ – 8,7%; K ₂ O – 22%; S – 1,5%; B – 0,95%; Cu – 0,4%; Fe – 0,6%; Mn – 2%; Mo – 0,015%; Zn – 0,6%; Co – 0,005%	Свекла сахарная	
	Огурцы Земля	Массовая доля, не более: N – 4,3%; P ₂ O ₅ – 7,8%; K ₂ O – 16%; S – 1,0%; Cu – 0,56%; Zn – 0,78%; Mn – 0,56%; B – 0,25%; Fe – 0,72%; Mo – 0,014%; Co – 0,003%	Огурец защищенного грунта	+
	Томаты Земля	Массовая доля, не более: N – 4,5%; P ₂ O ₅ – 8,2%; K ₂ O – 16%; S – 1,0%; Cu – 0,56%; Zn – 0,84%; Mn – 0,59%; B – 0,28%; Fe – 0,77%; Mo – 0,01%; Co – 0,003%	Томат защищенного грунта, рассада тома- тов	+ +
	Для клумбовых цветов	Массовая доля, не более: N – 6,2%; P ₂ O ₅ – 3,4%; K ₂ O – 9,4%; MgO – 1%; S – 0,2%; Cu – 0,045%; Zn – 0,075%; Fe – 0,2%; Mn – 0,15%; B – 0,023%; Mo – 0,0015%; Co – 0,005%	Цветочные культуры открытого грунта	+
	Для декоратив- но-цветочных растений	Массовая доля, не более: N – 4,1%; P ₂ O ₅ – 2%; K ₂ O – 5,7%; MgO – 0,6%; S – 0,2%; Cu – 0,045%; Zn – 0,075%; Fe – 0,2%; Mn – 0,15%; B – 0,023%; Mo – 0,0015%; Co – 0,005%	Цветочно-декоратив- ные растения	+
	Для декоратив- но-лиственных растений	Массовая доля, не более: N – 6,2%; P ₂ O ₅ – 3,4%; K ₂ O – 9,4%; MgO – 1%;	Декоративно-листвен- ные комнатные рас- тения	+

1	2	3	4	5
		S – 0,2%; Cu – 0,045%; Zn – 0,075%; Fe – 0,2%; Mn – 0,15%; B – 0,023%; Mo – 0,0015%; Co – 0,005%		
	Для декоративных кустарников (лето)	Массовая доля, не более: N – 6,1%; P ₂ O ₅ –5,1%; K ₂ O – 14,1%; MgO– 1,5%; S – 0,2%; Cu – 0,045%; Zn – 0,075%; Fe – 0,2%; Mn – 0,15%; B – 0,023%; Mo – 0,0015%; Co – 0,005%	Декоративные кустарники	+
	Для камелий и азалий	Массовая доля, не более: N – 10,8%; P ₂ O ₅ –3,4%; K ₂ O – 9,4%; MgO– 1%; S – 0,2%; Cu – 0,045%; Zn – 0,075%; Fe – 0,2%; Mn – 0,15%; B – 0,023%; Mo – 0,0015%; Co – 0,005%	Камелии и азалии	+
	Для роз и хризантем	Массовая доля, не более: N – 3,6%; P ₂ O ₅ –1,7%; K ₂ O – 4,7%; MgO – 0,5%; S – 0,2%; Cu – 0,045%; Zn – 0,075%; Fe – 0,2%; Mn – 0,15%; B – 0,023%; Mo – 0,0015%; Co – 0,005%	Роза открытого грунта и хризантемы	+
	Для фикусов и пальм	Массовая доля, не более: N – 7,1%; P ₂ O ₅ – 3,4%; K ₂ O – 9,4%; MgO – 1%; S – 0,2%; Cu – 0,045%; Zn – 0,075%; Fe – 0,2%; Mn – 0,15%; B – 0,023%; Mo – 0,0015%; Co – 0,005%	Фикусы и пальмы	+
	Универсальное для комнатных растений	Массовая доля, не более: N – 7,3%; P ₂ O ₅ –5,1%; K ₂ O – 14,1%; MgO – 1,5%; S – 0,2%; Cu – 0,045%; Zn – 0,075%; Fe – 0,2%; Mn – 0,15%; B – 0,023%; Mo – 0,0015%; Co – 0,005%	Для всех видов комнатных растений	+
	Газон	Массовая доля, не более: N – 8,6%; P ₂ O ₅ – 4,7%; K ₂ O – 13,2%; S – 0,2%; Cu – 0,045%; Zn – 0,075%; Fe – 0,2%; Mn – 0,15%; B – 0,023%; Mo – 0,0015%; Co – 0,005%	Газонные травы	+
	Кактус	Массовая доля, не более: N – 3,8%; P ₂ O ₅ – 1%; K ₂ O – 2,8%; MgO – 0,3%; S – 0,2%; Cu – 0,045%; Zn – 0,075%; Fe – 0,2%; Mn – 0,15%; B – 0,023%; Mo – 0,0015%; Co – 0,005%	Кактусы и другие суккуленты	+

1	2	3	4	5
	Орхидея	Массовая доля, не более: N – 5,3%; P ₂ O ₅ – 4,4%; K ₂ O – 12,2%; MgO – 1,3%; S – 0,2%; Cu – 0,045%; Zn – 0,075%; Fe – 0,2%; Mn – 0,15%; B – 0,023%; Mo – 0,0015%; Co – 0,005%	Все виды орхидей	+
	Роза	Массовая доля, не более: N – 3,9%; P ₂ O ₅ – 2%; K ₂ O – 5,7%; MgO – 0,6%; S – 0,2%; Cu – 0,045%; Zn – 0,075%; Fe – 0,2%; Mn – 0,15%; B – 0,023%; Mo – 0,0015%; Co – 0,005%	Роза открытого грунта	+
	Цитрус	Массовая доля, не более: N – 7,2%; P ₂ O ₅ – 4,7%; K ₂ O – 19,8%; MgO – 1,4%; S – 0,2%; Cu – 0,045%; Zn – 0,075%; Fe – 0,2%; Mn – 0,15%; B – 0,023%; Mo – 0,0015%; Co – 0,005%	Цитрусовые комнатные растения	+
	Хвоя	Массовая доля, не более: N – 2,5%; P ₂ O ₅ – 1,7%; K ₂ O – 9,8%; MgO – 0,5%; S – 0,2%; Cu – 0,045%; Zn – 0,075%; Fe – 0,2%; Mn – 0,15%; B – 0,023%; Mo – 0,0015%; Co – 0,005%	Хвойные растения	+
Удобрения-мелиоранты минеральные комплексные "ФОТО МЕСТ", смесь порошка и гранул, ООО "СлаВикСа", Беларусь (Производитель: ООО "СлаВикСа", Беларусь)		N – 3–10%; P ₂ O ₅ – 3–10%; K ₂ O – 10–30%; CaO – 1–5%; CuO – 0,1–0,2%; MgO – 0,5–2,0%; B – 0,1–0,4%; Zn – 0,1–0,3%; S – 0,5–2%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, зернобобовые культуры	
			Огурец и томат защищенного грунта, перец сладкий, рассада томата, огурца, тыквы, кабачка, арбуза, салата	+
Фосмекс-Ультра , ВР, МАС-GmbH, Германия (Производитель: МАС-GmbH, Германия)		N – 3%; P ₂ O ₅ – 27%; K ₂ O – 22%; B – 0,01%; Cu – 0,02%; Mn – 0,01%; Mo – 0,001%; Zn – 0,01%	Томат, огурец и перец открытого грунта, тыква, лук репчатый, лук порей, зеленый лук, чеснок	+
Фострак , ВР, ИООО "Ювента Фид", Беларусь (Производитель: Jacques Nekimian Madison, Канада)		N – 4,6–5,4%; P ₂ O ₅ – 34–40%; K ₂ O – 6,4–7,6%	Картофель	+
Эколист , ж., "ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество", Польша (Производители: "ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество", Польша,	Стандарт	N (общий) – 9,8%; K ₂ O – 6,4%; MgO – 2,7%; B – 0,41%; Cu – 0,41%; Fe – 0,08%; Mn – 0,04%; Mo – 0,0016%; Zn – 0,24%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, лен-долгунец	
	Хлебные злаки (Зерновые)	N (общий) – 10,5%; K ₂ O – 5,1%; MgO –	Клубнелуковичные цветочные растения открытого грунта	+
			Озимые и яровые зерновые культуры	

1	2	3	4	5
СЗАО "Облхимсервис", Белая-русь)		2,5%; В – 0,38%; Cu – 0,45%; Fe – 0,07%; Mn – 0,05%; Mo – 0,0016%; Zn – 0,19%		
	Картофель	N (общий) – 10,5%; K ₂ O – 5,1%; MgO – 2,5%; В – 0,4%; Cu – 0,38%; Fe – 0,1%; Mn – 0,05%; Mo – 0,0016%; Zn – 0,27%	Картофель	+
	Рапс	N (общий) – 11%; K ₂ O – 5,1%; MgO – 2,5%; В – 0,45%; Cu – 0,4%; Fe – 0,09%; Mn – 0,04%; Mo – 0,0018%; Zn – 0,2%	Рапс озимый и яровой	
	Сады	N (общий) – 4%; MgO – 4,6%; S – 4,2%; В – 0,72%; Cu – 0,32%; Fe – 0,8%; Mn – 0,048%; Mo – 0,004%; Zn – 0,8%	Плодовые и ягодные культуры	+
Эколист Макро, Ж , "ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью командитное общество", Польша (Производитель: "ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью командитное общество", Польша)	-6-12-7	N – 6%; P ₂ O ₅ – 12%; K ₂ O – 7%; В – 0,01%; Cu – 0,01%; Fe – 0,02%; Mn – 0,01%; Mo – 0,005%; Zn – 0,050%	Кукуруза, зернобобовые культуры	
			Плодовые деревья, ягодные культуры, клубника, земляника садовая	+
	-12-4-7	N – 12%; P ₂ O ₅ – 4%; K ₂ O – 7%; В – 0,02%; Cu – 0,01%; Fe – 0,02%; Mn – 0,01%; Mo – 0,005%; Zn – 0,005%	Озимые зерновые культуры, кукуруза, рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
			Картофель, плодовые деревья, ягодные культуры, клубника, земляника садовая	+
	-35+Mg	N – 26%; MgO – 3,5%; В – 0,02%; Cu – 0,2%; Fe – 0,02%; Mn – 1,0%; Mo – 0,005%; Zn – 0,010%	Озимые зерновые культуры, кукуруза, рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
			Картофель, плодовые деревья, ягодные культуры, клубника, земляника садовая	+
Эколист РК-1, ж. , "ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью командитное общество", Польша (Производитель: "ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью командитное общество", Польша)	РК-1	P ₂ O ₅ – 9%; K ₂ O – 19%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
			Картофель, плодовые деревья	+
Эколист кальциевый, ж. , "ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью командитное общество", Польша (Производитель: "ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью командитное общество", Польша)		Азот – 8%; СаО – 13,9%; MgO – 2,5%; бор – 0,02%; медь – 0,03%; железо – 0,02%; марганец – 0,01%; молибден – 0,001%; цинк – 0,03%	Плодовые семечковые	+

1	2	3	4	5
Яра Люкс , КРП, ЗАО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: ЗАО «ФЕРТИКА», Россия)	N – 16±1%; P ₂ O ₅ –21±1%; K ₂ O – 27±1%; Fe – 0,1%; Mn – 0,1%; B – 0,02%, Cu – 0,01%; Zn – 0,01%; Mo – 0,002%		Рассада овощных культур, цветочные культуры, горшечные цветочные культуры	+
ЯраЛива , Г, ЗАО «Яра», Россия (Производитель: «Яра Интернационал АСА», Норвегия)	Кальцинит (кальциевая селитра)	N – 15,5%; CaO – 26,5%	Огурец и томат защищенного грунта	+
	Тропикоут	N – 15,5%; CaO – 26,3%	Картофель, корнеплодные овощные культуры	+
	Нитрабор	N – 15,4%; CaO – 25,6%; B – 0,3%	Картофель, корнеплодные овощные культуры	+
МЕЛИОРАНТЫ				
OrCal , Г, INTERMIK Sp. z.o.o., Польша (Производитель: MULTICHEM EKO Sp. z o. o., Польша)	N – 1,6%; CaO – 25%; органические вещества – 30%		Почвы, подлежащие известкованию	+
Дефекат (Осадок фильтрационный), комковатое вещество, ОАО «Жабинковский сахарный завод», Беларусь (Производители: ОАО «Жабинковский сахарный завод», Беларусь; ОАО «Городейский сахарный комбинат», Беларусь; ОАО «Скидельский сахарный комбинат», Беларусь; ОАО «Слуцкий сахарорафинадный комбинат», Беларусь)	Суммарная массовая доля углекислого кальция и углекислого магния, в пересчете на CaCO ₃ к сухому веществу, не менее – 70%; N – 0,2–0,4%; P ₂ O ₅ – 0,3–0,5%; K ₂ O – 0,3–0,5%		Почвы, подлежащие известкованию	
Мелиоранты на основе фосфогипса , П, ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)	Сульфат кальция (CaSO ₄ * 2H ₂ O) – не менее 70%; P ₂ O ₅ – 1,5%		Сельскохозяйственные культуры	+
Мука известняковая (доломитовая) , П, ОАО «Доломит», Беларусь (Производитель: ОАО «Доломит», Беларусь)	Суммарная массовая доля карбонатов кальция и магния (CaCO ₃ +MgCO ₃), не менее 80%		Почвы, подлежащие известкованию	+
Цеолит природный , крошка, ООО "АЛСИКО-РЕСУРС", Россия (Производитель: ОАО "Промцеолит", Россия)	Массовая доля клиноптиолита, не менее – 30%; массовая доля растворимого кремнезема, не менее – 20%		Картофель	+
МИКРОУДОБРЕНИЯ				
Altosan B/Zn , ВР, ОДО "Гарантводстрой", Беларусь (Производитель: Компания «Altinco S.L.», Испания)	Бор (B) – 0,2%; Цинк (Zn) – 1,8%		Столовые корнеплоды, древесно-декоративные культуры, земляника садовая	+

1	2	3	4	5
Deffort , ВР, ОДО "Гарантводстрой", Бела- русь (Производитель: Компания «Altinco S.L.», Ис- пания)	Марганец (Mn) – 1%; Цинк (Zn) – 1%		Картофель, капуста, столовые корнеплоды	+
ENERGEN CLEANSTORM В, Ж, EGT system spol s.r.o, Чешская республика. (Производитель: «AV EKO-COLOR, s.r.o.» Чеш- ская республика	Бор (В) – 2%; сухое вещество – 25%		Озимые и яровые зер- новые культуры	
			Картофель	+
Matrinal В , ВР, ОДО "Гарантводстрой", Бела- русь (Производитель: Компания «Altinco S.L.», Ис- пания)	В – 2%		Овощные культуры	+
Matrifruit , ВР, ОДО "Гарантводстрой", Бела- русь (Производитель: Компания «Altinco S.L.», Ис- пания)	Mn (EDTA) – 0,5%; Zn (EDTA) – 1,5%		Овощные культуры	+
Mimox Zn , ВР, ОДО "Гарантводстрой", Бела- русь (Производитель: Компания «Altinco S.L.», Ис- пания)	Марганец (Mn) – 0,5%; Цинк (Zn) – 1,5%		Огурец и томат, сто- ловые корнеплоды, многолетние травяни- стые цветочно-декора- тивные растения	+
Copfort , ВР, ОДО "Гарантводстрой", Бела- русь (Производитель: Компания «Altinco S.L.», Ис- пания)	Медь (Cu) – 6%		Томат и огурец, капу- ста, зеленные культу- ры.	+
АДОБ , ж., ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша (Производитель: ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша)	Mn	N – 9,83%; Mn – 15,26%; v/v	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс яровой и озимый, свекла сахарная, лен- долгунец, лен маслич- ный	
	Бор (Произво- дитель и со- регистрант СООО «Адоб-Агро», Беларусь)	B–15,02%; v/v	Рапс яровой и ози- мый, кукуруза (пред- посевная обработка семян), свекла сахар- ная, лен-долгунец, лен масличный	
			Овощные культуры, плодовые деревья	+
АДОБ , Г, ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша (Производитель: ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша)	Cu EDTA	Cu – 15%	Озимые и яровые зер- новые культуры	
			Картофель, томат, огу- рец, перец	+
	Mn EDTA	Mn – 13%	Озимые и яровые зерновые культуры, свекла сахарная, рапс яровой и озимый	
			Картофель, томат, огу- рец, перец	+

1	2	3	4	5
	Zn EDTA	Zn – 15%	Кукуруза Томат, огурец, перец	+
АДОБ Fe ДТРА , м.г., ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша (Производитель: ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша)	Fe – 11,0%		Огурец, томат и перец защищенного грунта	
АДОБ IDHA , Ж, ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша (Производитель: ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша)	Cu	N – 2,61%; Cu – 6,14%	Пшеница и тритикале озимые, озимая рожь, пшеница и ячмень яровые, овес, кукуруза, озимый и яровой рапс, сахарная свекла	
	Zn	N – 2,63%; Zn – 6,16%	Пшеница и тритикале озимые, озимая рожь, пшеница и ячмень яровые, овес, кукуруза, сахарная свекла, лен-долгунец, лен масличный Плодовые деревья	+
АМКО , П, ФРАРИМПЕКС ЛТД, Кипр Производитель: «Современная компания по производству удобрений», Иор- дания)	Бор	B – 11%; MgO – 3%; Mn – 3%; SO ₃ – 10%	Свекла сахарная	
АПИ , ВРГ, АРУ Интернешнл, Франция (Производитель: «Fabries Amiflor SAS», Фран- ция)	АПИ-Бор	Бор – 5,7%; марганец – 4,2%; магний (MgO) – 8,6%; сера (SO ₃) – 15,1%	Рапс яровой и ози- мый, свекла сахарная	+
БОРО-Н , Ж, ООО «Агро Эксперт Груп», Россия (Производитель: ООО «Агро Эксперт Груп», Россия)	Массовая доля бора, 10–11%		Рапс озимый и яро- вой, свекла сахарная	
			Плодовые деревья	+
Брексил МИКС , микрограну- лы, Валагро С.п.а, Италия (Производитель: Валагро С.п.а, Италия)	MgO – 6%; B – 1,2%; Cu – 0,8%; Fe – 0,6%; Mo – 1%; Mn – 0,7%; Zn – 5%		Томат, огурец, перец, баклажан тыква и ка- бачок открытого грун- та, земляника садовая, плодовые деревья	+
Дисолвин , КРП, ЗАО «Яра», Россия (Производитель: «Акзо Нобель Фанкционал Ке- микалз Б.В.», Нидерланды)	Д12	Fe (ЭДТА) – 11,6%	Огурец и томат защи- щенного грунта	+
	Cu15	Cu (ЭДТА) – 14,8%	Огурец и томат защи- щенного грунта	+
	Mn13	Mn(ЭДТА) – 12,8%	Огурец и томат защи- щенного грунта	+
	Zn15	Zn(ЭДТА) – 14,8%	Огурец и томат защи- щенного грунта	+
	Ca10	Ca (ЭДТА) – 9,7%	Огурец и томат защи- щенного грунта	+
	АВС	K ₂ O – 12,0%; MgO – 3,0%; SO ₃ – 6,2%; B – 0,5%; Cu(ЭДТА) – 1,5%; Fe(ЭДТА) – 4,0%; Mn(ЭДТА) – 4,0%; Mo – 0,1%; Zn(ЭДТА) – 1,5%	Огурец и томат защи- щенного грунта	+

1	2	3	4	5
	АПН	Cu(ЭДТА) – 0,85%; Fe(ДТПА) – 6,0%; Mn(ЭДТА)-2,4%; Mo – 0,25%; Zn(ЭДТА) – 1,3%	Огурец и томат защищенного грунта	+
ИНТЕРМАГ, Ж, ООО «ИНТЕРМАГ», Польша (Производитель: ООО «ИНТЕРМАГ», Польша)	Кальций	N – 10%; CaO – 17%; MgO – 0,8%; B – 0,05%; Cu – 0,02%; Mo – 0,001%; Zn – 0,02%	Плодовые деревья	+
	Титан	MgO – 5,0%; SO ₃ – 10%; Ti – 0,70%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, свекла сахарная, рапс озимый и яровой	
	Рапс	N – 15%; MgO – 2,5%; SO ₃ – 2,5%; B – 0,5%; Cu – 0,1%; Fe – 0,5%; Mn – 0,5%; Mo – 0,005% Zn – 0,50%, Ti – 0,03%	Картофель, плодовые деревья	+
КЕЛИК, Ж, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)	КЕЛИК КАЛИЙ	K ₂ O – 33,3%	Озимые и яровые зерновые культуры, свекла сахарная	
			Картофель	+
КЕЛКАТ, РП, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)	КЕЛКАТ БОР	B – 21%	Рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
Магний сернокислый 7-водный, КРП, ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)	MgSO ₄ , не менее – 48,3%		Томат защищенного грунта, огурец открытого грунта, рассада томата и огурца	+
Магний сернокислый 7-водный (сульфат магния), КРП, ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша (Производитель: ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша)	MgO – 16,5%		Огурец, томат и перец защищенного грунта	
Магний сернокислый 7-водный (сульфат магния), кристаллический порошок, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	MgO – не менее, 16,4%		Огурец открытого грунта	+
Магний сернокислый 7-водный (сульфат магния), кристаллический порошок, ОАО "Химический завод им. Л.Я Карпова", Россия (Производитель: ОАО "Химический завод им. Л.Я Карпова", Россия)	MgO – не менее 16,1%		Томат, огурец и перец защищенного грунта	+

1	2	3	4	5
Магний сернокислый 7-водный (сульфат магния), гранулы, ООО «ИНТЕРПРОС», Беларусь (Производитель: GGK Gee Gee Kay Pvt Ltd. Индия)	MgO – не менее, 16,34%		Томат защищенного грунта	
Максибор 21 , ВРП, "ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью командитное общество", Польша (Производитель: "ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью командитное общество", Польша)	B – 20,8%; Mo – 0,02%		Яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
Микроудобрение " АгроНАН ", Ж, ООО "Аргентум Групп", Беларусь (Производитель: ООО «Аргентум Групп»)	Mg – 1,2 г/л; Zn – 0,3 г/л; Fe – 0,16 г/л; Mn – 0,16 г/л; Cu – 0,12 г/л; Ge – 0,04 г/л; Mo – 0,03 г/л; Co – 0,03 г/л; V – 0,02 г/л; Ti – 0,02 г/л; Ni – 0,01 г/л; Se – 0,005 г/л; B – 0,0002 г/л		Яровые и озимые зерновые культуры, свекла сахарная, рапс озимый и яровой	
			Салат, петрушка, укроп, рассада огурца, кабачка, томата и перца сладкого, томат и огурец защищенного грунта	+
Микроудобрения минеральные жидкие « Сейбит-В1 », Ж, НАВОДО «Сейбит», Беларусь (Производитель: НАВОДО «Сейбит», Беларусь)	марка А	Борная кислота – 0,9–2,6%; медь сернокислая – 0,9–2,6%; марганец сернокислый – 0,4–2,2%; аммоний молибденовокислый – 0,004–0,13%; магний сернокислый – 3,5–10,8%; цинк сернокислый – 1,3–6,5%	Рожь, пшеница и тритикале озимые, ячмень яровой, овес, пшеница яровая, лен	
			Лук репчатый, огурец открытого грунта	+
	марка Б	Борная кислота – 0,4–3,0%; медь сернокислая – 0,2–3,5%; марганец сернокислый – 1,2–6,5%; аммоний молибденовокислый – 0,004–0,017%; магний сернокислый – 1,0–13,0%; цинк сернокислый – 1,3–4,3%	Свекла сахарная	
			Картофель	+
Микроудобрения минеральные жидкие « Сейбит-В2 », Ж, НАВОДО «Сейбит», Беларусь (Производитель: НАВОДО «Сейбит», Беларусь)	марка А	Борная кислота – 1,0–3,0%; медь сернокислая – 1,0–3,0%; марганец сернокислый – 0,5–2,0%; аммоний молибденовокислый – 0,001–0,01%; магний сернокислый – 6,0–9,0%; цинк сернокислый – 3,0–5,0%	Рожь, пшеница и тритикале озимые, ячмень яровой, овес, пшеница яровая, лен	
	марка Б	Борная кислота – 0,5–3,0%; медь сернокислая – 0,3–3,0%; марганец сернокислый – 1,1–4,0%; аммоний молибденовокислый – 0,001–0,03%; магний сернокислый – 1,0–10,0%; цинк сернокислый – 1,5–3,0%	Свекла сахарная	
			Картофель	+

1	2	3	4	5
Микроудобрения минеральные жидкие «Сейбит-ВЗ», Ж, НАВОДО «Сейбит», Беларусь (Производитель: НАВОДО «Сейбит», Беларусь)	Марганец сернокислый – 14,0–20,0%; аммоний молибденовокислый – 0,01–0,1%; магний сернокислый – 5,0–12,0%		Картофель	+
Микроудобрения минеральные жидкие «Сейбит-П», Ж, НАВОДО «Сейбит», Беларусь (Производитель: НАВОДО «Сейбит», Беларусь)	Борная кислота – 0,1–2,8%; медь сернокислая – 1,4–5,6%; марганец сернокислый – 1,4–8,5%; цинк сернокислый – 2,2–11,3%.		Рожь, пшеница и тритикале озимые, ячмень и пшеница яровые, овес, лен	
Микроудобрение "Наноплант", Ж, ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси», Беларусь, ГНУ «Институт физико-органической химии НАН Беларуси», Беларусь, НТООО "АКТЕХ", Беларусь (Производитель: НТООО "АКТЕХ", Беларусь, ЧПУП «ЧервеньАгро», Беларусь)	Co, Mn, Cu, Fe	Co, не менее – 0,36 г/л; Mn, не менее – 0,36 г/л; Cu, не менее – 0,43 г/л; Fe, не менее – 0,6 г/л	Озимые и яровые зерновые, зерновые культуры (предпосевная обработка), зернобобовые, масличные, кормовые, технические культуры, злаковые и бобово-злаковые травостой свекла сахарная	
			Овощные, плодовые, ягодные культуры, картофель, цветочные, декоративно-лиственные, декоративные комнатные и горшечные растения, лекарственные растения, газон	+
	Fe	Fe, не менее – 5,0 г/л	Озимые и яровые зерновые, зерновые культуры (предпосевная обработка), зернобобовые, масличные, кормовые, технические культуры (предпосевная обработка)	
			Картофель (предпосадочная обработка клубней), овощные культуры	+
	Co, Mn, Cu, Fe, Zn, Cr	Co, не менее – 0,36 г/л; Mn, не менее – 0,36 г/л; Cu, не менее – 0,43 г/л; Fe, не менее – 0,6 г/л; Zn, не менее – 0,25 г/л; Cr, не менее – 0,45 г/л	Овощные культуры	+
	Cu, Fe	Cu, не менее – 0,4 г/л; Fe, не менее – 0,6 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры	
			Овощные культуры	+
	Se	Se, не менее – 0,45 г/л	Масличные культуры	
			Овощные культуры	+
Mo	Mo, не менее – 0,45 г/л	Овощные культуры	+	
Fe - Актив	Fe, не менее – 3,5 г/л	Озимые и яровые зерновые, зернобобовые, масличные культуры (предпосевная обработка).		

1	2	3	4	5
	Со, Мп, Си, Fe -Актив	Со, не менее – 0,05 г/л; Мп, не менее – 0,05 г/л; Си, не менее – 0,06 г/л; Fe, не менее – 0,08 г/л	Озимые и яровые зерновые, зернобобовые, масличные, кормовые и технические культуры	
			Овощные, плодовые и ягодные культуры	+
	Ag	Ag, не менее – 0,05 г/л	Овощные и ягодные культуры	+
	Fe, Мо, Со	Fe, не менее – 5,0 г/л; Мо, не менее – 0,5 г/л; Со, не менее – 0,5 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, зернобобовые культуры (предпосевная обработка)	
	Со, Мп, Си, Fe, Zn, Сг, Мо, Se	Со, не менее – 0,36 г/л; Мп, не менее – 0,36 г/л; Си, не менее – 0,43 г/л; Fe, не менее – 0,60 г/л; Zn, не менее – 0,25 г/л; Сг, не менее – 0,45 г/л; Мо, не менее – 0,45 г/л; Se, не менее – 0,45 г/л	Озимые и яровые зерновые, зернобобовые культуры	
			Плодовые и ягодные культуры, овощные культуры	+
Микроудобрения с биостимулятором «МикроСтим», ВРК, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производители: ООО "ВПК-актив", Беларусь, ИООО "ХОЛЛ КЭМИКАЛ", Беларусь ООО «БеловежХимПром», Беларусь)	МикроСтим-Бор	N – 50 г/л; В – 150 г/л; гуминовые вещества – 0,6–8,0 г/л	Рапс озимый и яровой, гречиха, лен-долгунец, лен масличный, свекла сахарная, люпин узколистный,	
			Картофель, огурец, тыква и кабачок открытого грунта, свекла столовая, плодовые деревья, земляника садовая	+
	МикроСтим-Бор, Медь	N – 65 г/л; В – 40 г/л; Си – 40 г/л; гуминовые вещества – 0,6–6,0 г/л	Рапс озимый и яровой, гречиха, лен-долгунец, лен масличный, свекла сахарная	
			Картофель, томат, перец, баклажан, огурец, тыква и кабачок открытого грунта, плодовые деревья, земляника садовая	+
	МикроСтим-Медь ПС	N – 47 г/л; Си – 60 г/л; гуминовые вещества – 0,9–6,0 г/л	Яровые и озимые зерновые культуры	
	МикроСтим-Медь Л	N – 65 г/л; Си – 78 г/л; гуминовые вещества – 0,6 – 5,0 г/л	Яровые и озимые зерновые культуры	
			Томат, перец, баклажан, огурец, тыква и кабачок открытого грунта, плодовые деревья, земляника садовая	+
	МикроСтим-Медь, Марганец	N – 35–70 г/л; Си – 25–55 г/л; Мп – 20–30 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры	
МикроСтим-Медь, Молибден	N – 66–86 г/л; Си – 45–55 г/л; гуминовые вещества – 0,6–9,0 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры		

1	2	3	4	5
	МикроСтим-Кобальт	N – 53–73 г/л; Со – 127–140 г/л	Зернобобовые культуры	
	МикроСтим-Кобальт, Бор	N – 90–115 г/л; В – 45–55 г/л; Со – 45–55 г/л; гуминовые вещества – 0,6–9,0 г/л	Зернобобовые культуры	
	МикроСтим-Цинк, Бор	N – 93 г/л; В – 30 г/л; Zn – 46 г/л; гуминовые вещества – 0,48–6,0 г/л	Гречиха, кукуруза, лен-долгунец, лен масличный Огурец, тыква и кабачок открытого грунта, плодовые деревья, земляника садовая	+
	МикроСтим-Медь, Цинк, Бор ИС	N – 50 г/л; В – 6,1 г/л; Zn – 6,5 г/л; Cu – 7,3 г/л; гуминовые вещества – 0,15–0,6 г/л	Лен-долгунец, лен масличный	
	МикроСтим-Цинк,	N – 90–115 г/л; Zn – 60–80 г/л	Озимые зерновые культуры, кукуруза	
	МикроСтим-Цинк, Медь	N – 60–100 г/л; Zn – 35–55 г/л; Cu – 45–55 г/л	Кукуруза	
	МикроСтим-Бор	N – 50 г/л; В – 150 г/л; гуминовые вещества – 0,6–8,0 г/л	Корнеплодные овощные культур	+
	МикроСтим - Бор, Медь	N – 65 г/л; В – 40 г/л; Cu – 40 г/л; гуминовые вещества – 0,6–6,0 г/л	Корнеплодные овощные культур	+
	МикроСтим-Цинк, Бор	N – 93г/л; В – 30 г/л; Zn – 46 г/л; гуминовые вещества – 0,48–6,0 г/л	Капустные овощные культуры	+
	МикроСтим-Молибден	Mo – 140–160 г/л; N – 65–85 г/л; гуминовые вещества – 0,6–6 г/л	Многолетние бобовые травы	
	Микро-Стим-Молибден, Бор	В – 45–55 г/л; Mo – 45–55 г/л; N – 55–75 г/л; гуминовые вещества – 0,6–6 г/л	Многолетние бобовые травы	
Микроудобрения с экосилом «МикроСил», ВРК, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производители: ООО "ВПК-актив", Беларусь, ИООО "ХОЛЛ КЭМИКАЛ", Беларусь)	МикроСил-Бор	N – 50 г/л; В – 150 г/л; экосил – 30 мл/л	Рапс озимый и яровой, лен-долгунец, лен масличный, свекла сахарная, люпин узколистный, картофель, свекла сахарная	
			Картофель	+
	МикроСил-Бор, Медь	N – 65 г/л; В – 40 г/л; Cu – 40 г/л; экосил – 30 мл/л	Рапс озимый и яровой, лен-долгунец, лен масличный, картофель, свекла сахарная, люпин узколистный	
			Картофель, томат, перец, баклажан открытого грунта	+
	МикроСил-Цинк, Бор	N – 93 г/л; В – 30 г/л, Zn – 46 г/л; экосил – 30 мл/л	Лен-долгунец, лен масличный, кукуруза	
	МикроСил-Медь, Цинк, Бор ИС	N – 50 г/л; В – 6,1 г/л; Zn – 6,5 г/л; Cu – 7,3 г/л; экосил – 12 мл/л	Лен-долгунец, лен масличный	
МикроСил-Медь ИС	N – 47 г/л; Cu – 60 г/л; экосил – 70 мл/л	Яровые зерновые культуры		

1	2	3	4	5
			Озимые зерновые культуры (предпосевная обработка семян)	
	МикроСил-Медь Л	N – 65 г/л; Cu – 80 г/л; экосил – 30 мл/л	Яровые и озимые зерновые культуры Томат, перец, баклажан открытого грунта,	+
Минеральное удобрение Powerfol , РП, ООО "ТерраТарса Украина", Украина (Производитель: Доктор Тарса Тарим Санайи ве Тикарет А.С., Турция)	Powerfol B SP	B – 17%	Рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
Мономикродобрение " ГИСИ-НАР ", ВК, Учреждение БГУ «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем», Беларусь (Производитель: ООО «ШАУЭР ГРУПП», Беларусь)	Cu	Cu, не менее – 60 г/л	Озимые зерновые культуры	
	Zn	Zn, не менее – 60 г/л	Озимые зерновые культуры	
	Mn	Mn, не менее – 53 г/л	Озимые зерновые культуры	
НИТРАТ БАЛАНС , Ж, ООО "Брестагроинторг", Беларусь (Производитель: Stoller International, США)	B – 9%; Mo – 0,005%		Яровые зерновые культуры, рапс яровой и озимый Картофель	+
НАНО-МОБО ПЛЮС , КЭ, Agri Sciences Ltd., Турция, Иностранное торговое унитарное предприятие "Агри Сайенсис БиУай", Беларусь (Производитель: Agri Sciences Ltd., Турция)	B – 3,5%; Mo – 5,5%		Рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
			Свекла столовая, огурец открытого грунта, плодовые деревья	+
ОЛИГОМАКС , ВРП, Агронутриссион, Франция (Производитель: Агронутриссион, Франция)	BM	MgO – 3%; SO ₃ – 10,4%; B – 11%; Mn – 3%	Рапс озимый и яровой, свекла сахарная	+
ПолиМакс-Свекла , ВР, РУП «Опытная станция по сахарной свекле НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: РУП «Опытная станция по сахарной свекле НАН Беларуси», Беларусь)	N – 34,6±8,6 г/л; B – 50±12,5 г/л; Mn – 10±2,5 г/л; Cu – 8±2 г/л; Zn – 8±2 г/л; S – 6,9±1,7 г/л		Свекла сахарная	
ПолиПлант , ВК, РУП «Опытная станция по сахарной свекле НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: РУП «Опытная станция по сахарной свекле НАН Беларуси», Беларусь)	Азот – 50±10 г/л; магния – 2±0,5 г/л; марганца – 40±8 г/л; меди – 12±3 г/л; цинка – 13±2,6 г/л; молибдена – 15±0,3 г/л; кобальта – 1,6±0,3 г/л; лигносульфонаты – 180±36 г/л		Свекла сахарная	
ПолиПлант ЭКО , ВК, РУП «Опытная станция по сахарной свекле НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: РУП «Опытная станция по сахарной свекле НАН Беларуси», Беларусь)	Азот – 50±10 г/л; магния – 2±0,4 г/л, марганца – 40±8 г/л; меди – 15±3 г/л; цинка – 10±2 г/л; молибдена – 2±0,4 г/л; кобальта – 1,5±0,3 г/л; лигносульфонаты – 180±36 г/л; тритерпеновые кислоты – 2,5±0,5 г/л		Свекла сахарная	

1	2	3	4	5
<p>Препарат «Антихлороз» для льна, ВК, Учреждение БГУ «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем», Беларусь (Производитель: ООО «ШАУЭР ГРУПП», Беларусь)</p>	<p>Микроэлементы в хелатной форме (Zn, Fe, Mn, Cu, B, Mo, Co); сополимер акриламида с акрилатом натрия</p>		Лен-долгунец	
<p>Препарат комплексного действия "ВОЛАТ-8", кр.п., Учебно-научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Унитехпром БГУ», Беларусь (Производитель: Учебно-научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Унитехпром БГУ», Беларусь)</p>	<p>Cu, не менее – 6,05 г/100 г; Mg, не менее – 2,89 г/100 г</p>		Яблоня, смородина черная	+
<p>Препарат комплексного действия "ВОЛАТ-9", кр.п., Учебно-научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Унитехпром БГУ», Беларусь (Производитель: Учебно-научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Унитехпром БГУ», Беларусь)</p>	<p>N, не менее – 0,91 г/100 г; Cu, не менее – 0,2 г/100 г; Zn, не менее – 0,195 г/100 г; Fe, не менее – 0,19г/100 г; Mo, не менее – 0,021 г/100 г; B, не менее – 0,021 г/100 г</p>		Яблоня, смородина черная, земляника садовая	+
<p>ПРОТЕК ЦИНК МЭН ПЛЮС, КЭ, Agri Sciences Ltd., Турция; Иностранное торговое унитарное предприятие "Агри Сайенс БиУай", Беларусь (Производитель: Agri Sciences Ltd., Турция)</p>	<p>Mn – 7%; Zn – 7%</p>		Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза	
			Картофель, плодовые деревья, земляника садовая	+
<p>Розалик, Ж, S.A. Rosier Route de Grandmetz, Бельгия (Производитель: S.A. Rosier Route de Grandmetz, Бельгия)</p>	Ca, Mg, N + ME	<p>N – 10%; MgO – 2%; CaO – 15%; B – 0,05%; Cu – 0,04%; Fe – 0,05%; Mn – 0,1%; Zn – 0,02%; Mo – 0,001%</p>	Яблоня, груша	+
	Mg, Mn, N, S	<p>N – 4%; SO₃ – 17,3%; MgO – 5,8%; Mn – 3,6%</p>	Пшеница озимая	
	B	<p>B – 7%; CaO – 12%</p>	Картофель	+
<p>Розасол, Водорастворимый порошок, S.A. Rosier Route de Grandmetz, Бельгия (Производитель: S.A. Rosier Route de Grandmetz, Бельгия)</p>	18-18-18 + TE	<p>N – 18%; P₂O₅ – 18%; K₂O – 18%; SO₃ – 9,8%; Mn – 0,04%; Fe – 0,03%; Zn – 0,03%; B – 0,01%; Cu – 0,01%</p>	Рапс озимый и яровой, пшеница озимая	
	29-10-10 + 3MgO + TE	<p>N – 29%; P₂O₅ – 10%; K₂O – 10%; SO₃ – 6%; MgO – 3%; Mn – 0,04%; Fe – 0,03%; Zn – 0,03%; B – 0,01%; Cu – 0,01%</p>	Пшеница озимая	
<p>РОУТ, РК, Ариста ЛайфСайенс Регистрейшнс Грейт Британ Лтд., Великобритания</p>	<p>N – 7%; Zn – 8,5%; ПАВ – 8% (аммонийный ацетат цинка со смачивающим агентом)</p>		Рапс озимый и яровой	

1	2	3	4	5
(Производители: Dy Sangosse Ltd, Великобритания; Loveland Products Inc, США)				
Состав микроудобрительный жидкий "ЖУСС", Ж, ООО НПФ "ТОРС", Россия (Производитель: ООО НПФ "ТОРС", Россия)	Медь – 33–38 г/л; Бор – 30–45 г/л		Рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
Состав микроудобрительный жидкий "ЖУСС-2", Ж, ООО НПФ "ТОРС", Россия (Производитель: ООО НПФ "ТОРС", Россия)	Медь – 32–40 г/л; Молибден – 14–22 г/л		Картофель	+
Состав микроудобрительный жидкий "ЖУСС-3", Ж, ООО НПФ "ТОРС", Россия (Производитель: ООО НПФ "ТОРС", Россия)	Медь – 16–20 г/л; Цинк – 34–40 г/л		Озимые зерновые культуры, кукуруза	
СТАРМАКС , Ж, Агронутриссион, Франция (Производитель: Агронутриссион, Франция)	Бор	В – 135 г/л	Рапс озимый и яровой, свекла сахарная	+
Суспензия Вуксал , С, ООО "Унифер", Украина (Производитель: Аглюкон ГмБХ&Ко.Кг, Германия)	Микроплант	N – 30,0%; P ₂ O ₅ – 24%; K ₂ O – 32%; Mg – 4,5%; S – 21%; микроэлементы: В – 9,5%; Cu – 2,5%; Zn – 2,5%; Fe – 1,5%; Mn – 1,5%; Mo – 15,0%; Co – 1,5%; биологически активные вещества	Пшеница озимая	
	Борон	N – 30,0%; P ₂ O ₅ – 24%; K ₂ O – 32%; Mg – 4,5%; S – 21%; микроэлементы: В – 9,5%; Cu – 2,5%; Zn – 2,5%; Fe – 1,5%; Mn – 1,5%; Mo – 15,0%; Co – 1,5%; биологически активные вещества	Рапс озимый, свекла сахарная	
Удобрение комплексное микроэлементное Аквадон-Микро , Ж, ООО ОрганикТрейд», Беларусь (Производитель: ООО "ОРГПОЛИМЕРСИНТЕЗ СПБ", Россия)	Универсальный	Fe – 850–1150 мг/л; Cu – 85–115 мг/л; Mo – 18–22 мг/л; Zn – 85–115 мг/л; B – 190–230 мг/л; Mn – 850–1150 мг/л; Co – 8–12 мг/л	Зерновые культуры, рапс озимый и яровой	
	Для плодово-ягодных культур	Fe – 2100–2500 мг/л; Mo – 350–450 мг/л; Zn – 950–1250 мг/л; B – 1800–2200 мг/л; Mn – 950–1250 мг/л	Малина, земляника садовая, ягодные культуры	+
	Для свеклы	Fe – 1800–2200 мг/л; Mo – 3000–4000 мг/л; Zn – 2500–3500 мг/л; B – 7000–9000 мг/л; Mn – 5000–7000 мг/л	Свекла сахарная	
	Для зерновых культур	Cu – 1800–2200 мг/л; Mo – 450–550 мг/л; Zn – 1800–2200 мг/л; B – 1800–2200 мг/л; Mn – 4500–500 мг/л	Зерновые культуры.	

1	2	3	4	5
	Для овощных культур	Fe – 1200–1600 мг/л; Cu – 85–115 мг/л; Mo – 18–22 мг/л; Zn – 85–115 мг/л; B – 1200–1600 мг/л; Mn – 1250–1550 мг/л; Co – 8–12 мг/л	Картофель, томат и огурец защищенного грунта, перец, морковь столовая, свекла столовая, капуста белокочанная.	+
	Рапс	Cu – 290–360 мг/л; Mo – 450–550 мг/л; Zn – 1400–1700 мг/л; B – 1600–1800 мг/л;	Рапс озимый и яровой	
Удобрение "Листавит-В", ВР, ООО "ГринХим", Беларусь (Производитель: ООО "ГринХим", Беларусь)	B – 150±10 г/л; Zn – 0,37±0,1 г/л		Рапс озимый и яровой, свекла сахарная и кормовая	
			Картофель, свекла столовая, салат	+
Удобрение "Мульти-Лен", ВР, РУП "Институт льна", Беларусь; ГНУ «Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: УП «БелУниверсалПродукт, Беларусь)	Цинк – 40–50 г/л; бор 5–10 г/л; медь – 1–2 г/л; марганец – 0,5–1 г/л; кобальт – 0,05–0,1 г/л; молибден – 0,025–0,05 г/л; магния оксид – 0,5–1 г/л		Лен долгунец	
Удобрение «Органобор», ВР, ИП "Мазейко Сергей Игоревич", Беларусь (Производитель: ИП "Мазейко Сергей Игоревич", Беларусь; ИП "Мазейко Виктор Данилович", Беларусь; ООО "БИОВЕРМТЕХНО", Беларусь; ООО "Агровисторг", Беларусь)	Бор (B) – 160 г/л; азот (N) – 80 г/л		Рапс, свекла сахарная, подсолнечник	
			Картофель, ягодные и плодовые культуры, овощные культуры	+
Удобрение «ПОЛИБОР», ВРК., ГНУ «Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: ГНУ «Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси», Беларусь)	Бор – 10±1%		Рапс озимый, свекла сахарная, лен-долгунец	
			Картофель	+
Удобрение «ПОЛИКОМ-Картофель», ВК, ГНУ «Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: РУП «Опытная станция по сахарной свекле НАН Беларуси», Беларусь)	Марганец – 26,7±6,7 г/л; медь – 25,3±6,32 г/л; цинк – 14,7±3,7 г/л; кобальт – 1,33±0,33 г/л; молибден – 1,67±0,42 г/л; магния оксида – 6,30±1,58 г/л		Картофель	+
Удобрения «ПОЛИКОМ-Свекла», концентрированный водный раствор, ГНУ «Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: НПВОО «Полихим», Беларусь)	Поликом-свекла-1	Марганец – 40±10 г/л; медь – 6,4±1,6 г/л; цинк – 5,5±1,4 г/л; кобальт – 2,1±0,6 г/л; молибден – 1,3±0,4 г/л)	Свекла сахарная	
	Поликом-свекла-2	Марганец – 32±8 г/л; медь – 15,2±3,8 г/л; цинк – 8,8±2,2 г/л; кобальт – 1,6±0,5 г/л; молибден – 2,0±0,4 г/л	Свекла сахарная	

1	2	3	4	5
Удобрение «ПОЛИКОМ-Цинк», ВК, ГНУ «Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: ГНУ «Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси»; УП «БелУниверсалПродукт», Беларусь)	Цинк – 75±20 г/л		Кукуруза, лен-долгунец	
УСИЛЕННЫЙ СЕТТ, Ж , ООО "Брестагроинторг", Беларусь (Производитель: Stoller International, США)	Са – 8,0%; В – 1,0%		Картофель	+
Фертикс, ВР , ООО «Агро Эксперт Груп», Россия (Производитель: ООО «Агро Эксперт Груп», Россия)	Марка А	N – 11,5–15%; MgO – 1,4–2%; Fe – 0,6–0,8%; Mn – 0,85–1,1%; Zn – 0,85–1,1%; Cu – 0,72–0,95%	Яровые и озимые зерновые культуры	
	Марка Б	N – 15–16,5%; MgO – 1,8–2,2%; Fe – 0,3–0,4%; Mn – 0,6–0,7%; Zn – 0,55–0,65%; Cu – 0,25–0,35%; B – 0,5–0,7%	Свекла сахарная	
Фолибор, Ж , Moder company for fertilizer production, Иордания (Производитель: Moder company for fertilizer production, Иордания)	N – 6,5%; B – 15%		Рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
ХЕЛКОМ, ж. , НАВОДО «Сейбит», Беларусь (Производитель: НАВОДО «Сейбит», Беларусь)	B23	Бор – 0,02–0,55%; медь – 0,25–2,5%; цинк – 0,5–2,15%; марганец – 0,04–4,6%; молибден – 0,0005–0,07%; магний – 0,2–1,8%; железо – 0,01–1,0%	Озимые и яровые зерновые культуры, лен	+
			Томат открытого грунта, перец сладкий, земляника садовая	
	B23A	Бор – 0,02–0,55%; цинк – 0,5–2,15%; марганец – 0,04–4,6%; молибден – 0,0005–0,07%; магний – 0,2–1,8%; железо – 0,01–1,0%; аминокислоты – 2,0–3,0%	Озимые и яровые зерновые культуры	
	B2C	Бор – 0,1–1,5%; медь – 0,5–1,5%; цинк – 0,5–4,0%; марганец – 0,5–4,6%	Кукуруза, лен, рапс озимый и яровой (в т.ч. предпосевная обработка семян)	
	Моно-бор	Бор – 8–12%	Лен, свекла сахарная, рапс озимый и яровой	
	Моно-марганец	Марганец – 5–10%	Озимые и яровые зерновые культуры	
	Моно-медь	Медь – 4–7%	Озимые и яровые зерновые культуры	
	Моно-цинк	Цинк – 5–8%	Лен	
П-4	Бор – 0,1–0,6%; медь – 0,5–2,5%; цинк – 0,5–1,5%; марганец – 0,5–4,6%	Рожь, пшеница и тритикале озимые; яровые зерновые культуры, лен, рапс озимый и яровой		

1	2	3	4	5	
	П4А	Бор – 0,1–0,6%; цинк – 0,5–1,5%; марганец – 0,5–4,6%; аминокислоты – 1,0–2,0%	Озимые и яровые зерновые культуры		
ШУТА МУВЕР, Ж , ООО "Брестагроинторг", Беларусь (Производитель: Stoller International, США)	В – 8%; Мо – 0,004%		Яровые зерновые культуры, рапс яровой и озимый		
ЭКОЛИСТ Микро, ж. , (6 марок: -Микро З; -Микро К; -Микро Ка; -Микро Овощи; Микро РС; -Микро У) АО ЭКОПЛОН, Польша (Производитель: АО ЭКОПЛОН, Польша)	Микро У	MgO – 5%; сера – 4,3%; бор – 0,56%; медь – 0,6%; железо – 0,67%; марганец – 1%; молибден – 0,004%; цинк – 0,6%	Ячмень яровой, рапс яровой		
Эколист Моно, ж. , "ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество", Польша (Производитель: "ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество", Польша)	Бор	В – 11%	Кукуруза, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, лен-долгунец, лен масличный		
	Медь	Cu – 6%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, кукуруза		
			Картофель, плодовые деревья	+	
	Марганец	Mn – 11,4%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная		
			Картофель, плодовые деревья	+	
	Цинк	Zn – 8%	Кукуруза, лен-долгунец, лен масличный		
			Плодовые деревья	+	
ЭКСТРАПАУЭР, Ж , ООО "Брестагроинторг", Беларусь (Производитель: Stoller International, США)	Mg – 0,8%; Cu – 0,8%; Mn – 0,8%; Zn – 3,2%		Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс яровой и озимый		
			Картофель	+	
ЭТИДОТ-67, м.г. , Ab Etiproducts Oy, Финляндия (Производитель: компания "ЭТИ МАДЕН Иш-летмелери Г.М.", Турция)	В – 20,81%; Na ₂ O – 14%		Пшеница и тритикале озимые, озимая рожь, пшеница и ячмень яровые, овес, кукуруза, свекла сахарная, рапс озимый и яровой		
			Картофель, плодовые деревья, овощные культуры	+	
ЯраВита, ВР , ЗАО "Яра", Россия (Производитель: «Яра Соединенное королевство Лимитед», Великобритания)	Агрифос	P ₂ O ₅ – 29,1%; K ₂ O – 6,4%; Cu – 1,0%; Fe – 0,3%; Mn – 1,4%; Zn – 1,0%	Озимые зерновые культуры		
				Картофель	+
	Грамитрел	N – 3,7%; Zn – 5,0%; Cu – 3,1%; Mn – 8,0%; MgO – 16,2%	Яровые зерновые культуры		
	Бортрак 150	B – 10,9%; N – 4,7%	Корнеплодные овощные культуры	+	
			Картофель	+	
	Тиотрак 300	N – 15,2%; S – 22,8%	Картофель	+	

1	2	3	4	5
ЯраВита, ВРП, ЗАО "Яра", Россия (Производитель: «Яра Соединенное королевство Лимитед», Великобритания)	Битрел	S – 10,0%; B – 6,0%; Cu – 0,3%; Fe – 0,3%; Mn – 12,0%; Zn – 5,5%	Сахарная свекла	
	Брасситрел	MgO – 8,5%; S – 11,5%; B – 8,0%; Mn – 7,0%; Mo – 0,4%	Рапс озимый и яровой	
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ				
Азофит, ВК, ЧТПУП «ЭкоПрактика», Бела- русь (Производитель: ООО "Терра Мастер» Россия; ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия; ООО «БелУрожай», Беларусь)	Azotobacter – 1 × 10 ⁹ жизнеспособных клеток/г		Цветочные культуры	+
АЗОФОБАКТЕРИН-АФ, гра- нулированная масса, ООО "Магия вкуса", Россия (Производитель: ООО "Магия вкуса", Россия)	Титр не менее 0,1–0,5 млрд. жизне- способных клеток/г (Azotobacter chroococum)		Яровые зерновые культуры	
			Лук, чеснок	+
БАЙКАЛ ЭМ1, ВР, ООО «ЭМ - КООПЕРАЦИЯ», Россия (Производитель: ООО «ЭМ - КООПЕРАЦИЯ», Россия)	Общий титр препарата 10 ⁶ –10 ⁷ , при содержании в биомассе бактерий Lactobacillus casei – 30%; Lactococcus lactis – 30%; Phodopseudomonas palustris – 30%; Saccharomices cerevisiae – 10%		Ячмень яровой, свек- ла сахарная	
			Огурец и томат защи- щенного грунта	+
Биоудобрение "ПолиФунКур", Ж., ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: ГНУ «Институт микробиоло- гии НАН Беларуси», Беларусь; ОДО «Радмедтех», Беларусь)	Массовая доля органических веществ, не менее – 60%; массовая доля, не менее: азота (N) – 1,5%; фосфора (P ₂ O ₅) – 1,5%; калий (K ₂ O) – 1,0%; общее микробное число с интродукцией микроорганизмов (Brevibacillus sp. 11-A – 1 x 10 ⁹ КОЕ/мл)		Озимые зерновые культуры	
Биоудобрение "ПолиФунКур", сыпучая масса, ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь)	Массовая доля органических веществ, не менее – 60%; массовая доля, не менее: азота (N) – 1,5%; фосфора (P ₂ O ₅) – 1,5%, калий (K ₂ O) – 1,0%; общее микробное число с интродукцией микроорганизмов (Brevibacillus sp. 11-A – 5,4 x 10 ¹¹ КОЕ/г.)		Кукуруза, свекла са- харная	
			Картофель	+
Биоудобрение СояРиз, п., ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь)	Bradyrhizobium japonicum, штамм БИМ В-501Д, титр жизнеспособных клеток, 0,1 млрд. КОЕ/г		Соя	+
Инокулянт Ноктин, Ж, ООО "Агролига", Россия (Производитель: Синтесис Кимика С.А.И.К. Ар- гентина)	Марка А	Bradyrhizobium japonicum, 1 млрд. КОЕ/мл	Соя (инокуляция се- мян)	
	А горох	Rhizobium Leguminosarum bv vicia, 1 млрд. КОЕ/мл	Горох, вика, бобы	+
Микробный препарат "Агро- Мик", (жидкий, торфяной), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь)	Жидкий	Agrobacterium sp. 17, не менее – 1,0 x 10 ⁹ КОЕ/см ³ ; Pseudomonas 10SK, не менее – 0,3x 10 ⁹ КОЕ/см ³ ; содержание в корнях рас- тений арбускулярных ми- коризных грибов (АМГ), не менее – 50%	Тритикале	

1	2	3	4	5
			Однолетние цветочные растения, декоративные деревья и кустарники, хвойные растения	+
	Торфяной	Agrobacterium sp. 17, не менее – $0,6 \times 10^9$ КОЕ/см ³ ; Pseudomonas 10SK, не менее – $1,0 \times 10^9$ КОЕ/см ³ ; частота встречаемости АМГ содержание в корнях растений – 50%	Тритикале	
Микробный препарат "Поли-бакт", Ж, ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь)		Bacillus amyloliquefaciens БИМ В-843; Bacillus amyloliquefaciens БИМ В-845; Pseudomonas brassicacearum БИМ В-446; Brevibacillus sp. БИМ В-818; Bacillus megatherium; БИМ В-445-не менее $1,0 \times 10^9$ КОЕ/см ³	Зерновые культуры (обработка пожнивных остатков предшествующей культуры)	
Препарат биологический «ГОР-ДЕБАК», (жидкий, торфяной), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь)	Торфяной	Консорциум штаммов азотфиксирующих (Enterobacter sp. В-402Д) и фосфатмобилизирующих (Enterobacter sp. В-409Д) микроорганизмов – 2,5–6 млрд. КОЕ/г	Ячмень пивоваренный	
	Жидкий		Ячмень пивоваренный, береза, осина	
Препарат микробный «Бактопин», (жидкость, сыпучая масса), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь)	Жидкий	Rahnella aquatilis E10, не менее – $2,3 \times 10^9$ КОЕ/см ³ ; Pseudomonas putida П2/1, не менее – $1,8 \times 10^9$ КОЕ/см ³ ; частота встречаемости арбускулярных микоризных грибов (АМГ) в корнях растений, не менее – 50%	Хвойные растения	+
	Торфяной	Rahnella aquatilis E10, не менее – $0,8 \times 10^9$ КОЕ/см ³ ; Pseudomonas putida П2/1, не менее – $0,5 \times 10^9$ КОЕ/см ³ ; частота встречаемости арбускулярных микоризных грибов (АМГ) в корнях растений, не менее – 50%	Хвойные растения	+
Препарат микробный «МакЛоР», Ж, ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь)		Brevibacillus parabrevis 11А/2 не менее – $6,8 \times 10^7$ КОЕ/мл, степень насыщенности корней арбускулярно-микоризными грибами (АМГ), не менее – 85%	Голубика высоко-рослая, брусника обыкновенная, клюква крупноплодная (микрорклональные растения)	
Препараты микробные «РИЗОФОС», ж. ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь)	Галега	Rhizobium galegae №1 – 3,5 млрд. КОЕ/мл; Bacillus sp. №7 – 3,2 млрд. КОЕ/мл	Галега	
	Люцерна	Rhizobium meliloti S №3 – 0,9 млрд. КОЕ/мл; Bacillus sp. №7 – 0,3 млрд. КОЕ/мл	Люцерна	
	Клевер	Rhizobium trifolii №9 – 17 млрд. КОЕ/мл; Bacillus sp. №7 – 13 млрд. КОЕ/мл	Клевер	

1	2	3	4	5
Удобрение микробиологическое «Жыцень», Ж, Белорусский государственный университет, Беларусь (Производители: ООО «Центр Инновационных Технологий», Беларусь; ОАО «БелВитунифарм», Беларусь; ОАО «Бобруйский завод биотехнологий», Беларусь)	Pseudomonas sp.-11, не менее – 1×10^9 КОЕ/см ³ ; Bacillus sp.-49, не менее – 1×10^9 КОЕ/см ³		Зерновые культуры (обработка пожнивных остатков предшествующей культуры)	
Филазонит МЦ, ВС, Филазонит КФТ, Венгрия (Производитель: Коракс-Бионер Кернизатведelmi ЗРТ, Венгрия; Сзуро-Граде КФТ, Венгрия)	Azotobacter chroococum – $4-6 \times 10^9$ клеток/мл; Bacillus megaterium – $1,5-2 \times 10^9$ клеток/мл		Пшеница яровая, ячмень яровой, овес, кукуруза	
ЭКОпроп, П, Грин Равенна срл, Италия (Производитель: Грин Равенна срл, Италия)	Micorrize (Glomus spp) – 1,0%; Bacillus spp – 5×10^5 КОЕ/г; Streptomyces spp – 5×10^5 КОЕ/г; Pseudomonas proradix – $1,6 \times 10^9$ КОЕ/г; Trichoderma harzianum 5×10^5 КОЕ/г		Кукуруза, свекла сахарная Картофель, лук, чеснок, огурец, кабачок, морковь, свекла столовая, декоративные и цветущие растения	+
ЭКОсид Зерновые, П, Грин Равенна срл, Италия (Производитель: Грин Равенна срл, Италия)	Micorrize (Glomus spp) – 0,5%; Bacillus amyloliquefaciens – 5×10^8 КОЕ/г; Streptomyces spp – 5×10^8 КОЕ/г; Pseudomonas proradix – $6,6 \times 10^{11}$ КОЕ/г; Pseudomonas trivialis – 3×10^{11} КОЕ/г; Trichoderma harzianum 5×10^8 КОЕ/г		Озимые и яровые зерновые культуры	
ОРГАНИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ				
Органическое удобрение «Изида», гранулированная масса, ООО НПО «Прогресс», Россия (Производитель: ООО НПО «Прогресс», Россия)	Органические вещества 15–60%, массовая доля влаги 10–60%, массовая доля общего азот – 1–4,5%, массовая доля золы – 40–70%, массовая доля фосфора в пересчете на P ₂ O ₅ – 1–4%, массовая доля калия в пересчете на K ₂ O – 1–4%		Кукуруза	
Удобрение органическое на основе отходов грибного производства, однородная сыпучая масса, СООО "Бонше", Беларусь (Производитель: СООО "Бонше", Беларусь)	Органические вещества (на сухое вещество), не менее 20%; массовая доля влаги, не более 60%; массовая доля золы (на сухое вещество), не более 60%; массовая доля общего азот, не менее – 0,8%; массовая доля фосфора в пересчете на P ₂ O ₅ , не менее – 0,5%; массовая доля калия в пересчете на K ₂ O, не менее – 0,8%		Картофель, овощные культуры	+
ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ				
СРОПМАХ, Ж, Holland Farming BV, Нидерланды (Производитель: Holland Farming BV, Нидерланды)	N – 0,2%; P ₂ O ₅ – 0,4%; K ₂ O – 0,02%; Микроэлементы: Fe – 0,02%; Mg – 0,05%; Zn – 0,004%; Cu – 0,0035%; Mn – 0,005%. Аминокислоты (лизин – 0,3 г/кг; метионин – 0,1 г/кг; цистин – 0,1 г/кг; треонин – 0,4 г/кг; аргенин – 0,1 г/кг; валин – 0,8 г/кг; пролин – 0,4 г/кг; фенилаланин – 0,3 г/кг; лейцин – 0,5 г/кг; изолейцин – 0,5 г/кг; аспарагин – 2,6 г/кг; глутамин – 1,8 г/кг; аланин – 1,2 г/кг; гистидин – 0,1 г/кг; глицин – 0,5 г/кг; серин – 0,5 г/кг)		Овощные культуры	+

1	2	3	4	5
Keramin 24 , ВР, ОДО "Гарантводстрой", Бела- русь (Производитель: Компания «Altinco S.L.», Ис- пания)	N – 7,7%; свободные аминокислоты – 24,7%		Плодовые семеч- ковые культуры, картофель, томат и огурец	+
PROMYCEL 480 , П, Amysel S.A.R.L, Франция (Производитель: Amysel S.A.R.L, Франция)	N – 6%; P ₂ O ₅ – 1%; K ₂ O – 2%; органическое вещество – 80%		Шампиньоны за- крытого грунта	
Rootip Start , ВР, ОДО "Гарантводстрой", Бела- русь (Производитель: Компания «Altinco S.L.», Ис- пания)	N – 4,6%; K ₂ O – 4,4%; свободные аминокис- лоты – 2%; органические вещества – 23%		Плодовые семеч- ковые культуры, капуста, перец сладкий	+
Rootip Basic , ВР, ОДО "Гарантводстрой", Бела- русь (Производитель: Компания «Altinco S.L.», Ис- пания)	N – 9%; K ₂ O – 1,7%; свободные аминокисло- ты – 2%		Плодовые семечко- вые культуры, са- лат, томат и огурец	+
АМИНОКАТ , Ж, Атлантика Агрикола С.А., Ис- пания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Ис- пания)	Аминокат 10%	N – 3%; P ₂ O ₅ – 1%; K ₂ O – 1%; свободные аминокис- лоты – 10%	Яровые и озимые зерновые культуры, рапс озимый и яро- вой, свекла сахар- ная, кукуруза	
	Аминокат 30%	N – 3%; P ₂ O ₅ – 1%; K ₂ O – 1%; свободные аминокис- лоты – 30%	То же	
Аминоквелент В , Ж, Авентро Сарл, Швейцария (Производитель: BIOIBERICA S.A. Испания)	Азот – 3%; бор – 8%; свободные аминокис- лоты – 5%		Рапс озимый и яровой, свекла са- харная	
АминоПауэр АнтиСтрес Ми- кро , КРП, "ЭКОПЛОН общество с огра- ниченной ответственностью командитное общество", Польша (Производитель: "ЭКОПЛОН общество с ограниченной от- ветственностью командитное общество", Польша)	MgO – 6%; SO ₃ – 0,75%; B – 2%; Cu – 0,05%; Fe – 2,0%; Mn – 2,0%; Mo – 0,02%; Zn – 4,0%; свободные аминокислоты – 9%		Озимые и яровые зерновые культу- ры, рапс озимый и яровой, кукуруза, свекла сахарная	
Биоудобрение гранулирован- ное , Г, ОАО «Селекционно-гибридный центр «Западный», Беларусь (Производитель: ОАО «Селекционно-гибридный центр «Западный», Беларусь)	N, не менее 1%; P ₂ O ₅ , не менее 1%; K ₂ O, не менее 1%; органическое вещество на сухой продукт, не менее, 40%		Кукуруза	
Биостим , ВР, АО «Щелково Агрохим», Рос- сия (Производитель: АО «Щелково Агрохим», Рос- сия)	Старт	N – 4,5±0,6%; P ₂ O ₅ – 5±0,6%; K ₂ O – 2,5±0,4%; свободные аминокислоты, не более – 5,5%; полисахариды, не более – 7,0%; MgO, не бо- лее – 1,0%; Fe (HEDTA) – 0,2%; Mn – 0,2%; Zn – 0,2%; Cu – 0,1%; B – 0,1%; Mo – 0,01%	Озимые и яровые зерновые культуры	
	Универсал	N – 6 ±0,6%; K ₂ O – 3,0±0,5%; свободные	Озимые и яровые зерновые культуры	

1	2	3	4	5
		аминокислоты, не более – 10%; SO ₃ , не более – 5,0%	Картофель	+
	Зерновой	N – 5,5±0,6%; P ₂ O ₅ – 4,5±0,6%; K ₂ O – 4±0,6%; свободные аминокислоты, не более – 7%; MgO, не более – 2,0%; SO ₃ , не более – 2,0%; Fe – 0,3%; Mn – 0,7%; Zn – 0,6%; Cu – 0,4%; B – 0,2%; Mo – 0,02%; Co – 0,02%	Озимые и яровые зерновые культуры	
	Свекла	N – 3,5±0,5%; свободные аминокислоты, не более – 6%; MgO, не более – 2,0%; SO ₃ , не более – 2,5%; Fe – 0,03%; Mn – 1,2%; Zn – 0,5%; Cu – 0,03%; B – 0,5%; Mo – 0,02%	Свекла сахарная	
	Масличный	N – 1,2±0,3%; свободные аминокислоты, не более – 6%; MgO, не более – 2,0%; SO ₃ , не более – 8,0%; Fe – 0,2%; Mn – 1%; Zn – 0,2%; Cu – 0,1%; B – 0,7%; Mo – 0,04%; Co – 0,02%	Рапс озимый	
	Кукуруза	N – 6,0±0,9%; P ₂ O ₅ – 5±0,6%; K ₂ O – 2,5±0,4%; свободные аминокислоты, не более – 6%; MgO, не более – 2,0%; SO ₃ , не более – 6,0%; Fe – 0,3%; Mn – 0,2%; Zn – 0,9%; Cu – 0,3%; B – 0,3%; Mo – 0,02%; Co – 0,02%	Кукуруза	
Бипрас , П, ООО "АктивБиоТех", Беларусь (Производитель: ООО "АктивБиоТех", Беларусь)		Технически чистые культуры дрожжей с последующей температурной и ферментной обработкой; массовая доля сырого протеина (в пересчете на сухое вещество), не менее – 30%; содержание азота аминокислот, не менее – 0,3%; микроэлементы	Огурец, томат и перец защищенного грунта	+
БЛЕКДЖЕК , КС, Авентро Сарл, Швейцария (Производитель: AMCOL Minerals Europe Ltd., Англия; SOFBEY S.A., Швейцария)		N – до 2%; органические вещества – 27–30%; гуминовые кислоты – 19–21%; фульвокислоты – 4–5%; микроэлементы (Cu, Zn)	Пшеница и тритикале озимые, пшеница и ячмень яровые, кукуруза, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, кормовая и столовая	
			Пшеница и тритикале озимые, пшеница и ячмень яровые (предпосевная обработка семян)	
			Картофель, пасленовые, тыквенные и зеленные овощные культуры	+
Борно-кальциевое органо-минеральное удобрение с аминокислотами " Ерема ", Ж, АО «ФМРус», Россия (Производитель: АО «ФМРус», Россия)		CaO – 80 г/л (в т.ч. Са – 57,1 г/л); B – 20 г/л; аминокислоты – 47 г/л	Рапс озимый и яровой, свекла сахарная	

1	2	3	4	5
Гранулированное удобрение « ФЛОРОВИТ-ПРО НАТУРА », Г, Компания «ИНКО-ВЕРИТАС» А.О., Польша (Производитель: Компания «ИНКО-ВЕРИТАС» А.О., Польша)	для цветущих растений	Общий азот – 6%; P ₂ O ₅ – 3%; K ₂ O – 6%; органические вещества, не менее – 30%; микроэлементы	Цветочные декоративные однолетние и балконные цветущие растения	+
	для газона	Общий азот – 6%; P ₂ O ₅ – 3%; K ₂ O – 3%; органические вещества, не менее – 30%; микроэлементы	Газонные травы	+
	для хвойных растений	Общий азот – 5%; P ₂ O ₅ – 2,5%; K ₂ O – 4%; органические вещества, не менее – 30%; микроэлементы	Хвойные растения	+
	универсальный	Общий азот – 5%; P ₂ O ₅ – 3%; K ₂ O – 2%; органические вещества, не менее – 30%; микроэлементы	Гладиолус	+
Гумат калия Сахалинский , ВР, ЧТУП «Апаторг», Беларусь, ООО «ГуматБел», Беларусь (Производитель: ООО «Биомир 2000», Россия)	ВР 2,5	Гумат калия – не менее 50%; органические вещества – не менее 2,5%	Однолетние цветочные культуры, горшочные цветочные культуры, газонная трава, голубика высокорослая, сосна, ель	+
	ВР 20	Гумат калия – не менее 50%; органические вещества – не менее 20%	Яровые зерновые, озимые зерновые, свекла сахарная Огурец защищенного грунта, капуста белокочанная, морковь столовая	+
Жидкое органическое удобрение « РИВЕРМ », Ж, Международный экологический благотворительный фонд «AQUA-VITAE», Украина (Производитель: Международный экологический благотворительный фонд «AQUA-VITAE», Украина)	N – 4,3%; P ₂ O ₅ – 1,9%; K ₂ O – 1,9%; комплекс органических веществ и микроэлементов		Озимые и яровые зерновые, рапс озимый и яровой, кукуруза, свекла сахарная, лен-долгунец	
МЕГАФОЛ , Ж, Валагро С.п.а, Италия (Производитель: Валагро С.п.а, Италия)	Общий азот (N) – 3,0%; органический азот – 1,0%; азот мочевины – 2,0%; водорастворимый калий (K ₂ O) – 8,0%; органический углерод – 9,0%		Томат, огурец, перец, баклажан тыква и кабачок открытого грунта, земляника садовая, плодовые деревья	
МИКРОКАТ , Ж, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)	Бор	N – 3,2%; В – 6%; свободные аминокислоты – 2%	Рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
	Бор-Молибден	N – 4,2%; P ₂ O ₅ – 7,3%; K ₂ O – 1,8%; В – 3,6%; Мо – 2,4%; свободные аминокислоты – 2,4%	Озимые и яровые зерновые, горох, люпин	
	Зерновой Старт	N – 4%; P ₂ O ₅ – 6%; K ₂ O – 2%; Fe – 0,4%; Mn – 0,2%; Zn – 0,2%; свободные аминокислоты – 4%; полисахариды – 12%	Озимые и яровые зерновые	
	Зерновой Финал	N – 6%; P ₂ O ₅ – 3%; K ₂ O – 6%; Fe – 0,4%; Mn – 0,2%; Zn – 0,2%; свободные аминокислоты – 4%; полисахариды – 10%	Озимые и яровые зерновые	

1	2	3	4	5
	Марганец	N – 4%; Mn – 7,2%; свободные аминокислоты – 2%; органические кислоты – 7,2%	Озимые и яровые зерновые, свекла сахарная	
	Масличный	N – 3%; P ₂ O ₅ – 1%; K ₂ O – 12%; Ca – 0,4%; Fe – 0,3%; Mn – 0,1%; Zn – 0,02%; B – 1%; Cu – 0,01%; Mo – 0,04%; свободные аминокислоты – 4%	Рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
	Микс	N – 2%; Fe – 4,5%; MgO – 3%; Zn – 2,1%; B – 0,3%; Mn – 1%; свободные аминокислоты – 12,5%	Кукуруза, лен-долгунец	
	Цинк	N – 4,3%; Zn – 8%; свободные аминокислоты – 2%; органические кислоты – 7%	Кукуруза	
	Цинк-Бор	Zn – 6,4%; B – 2,5%; свободные аминокислоты – 2,5%; органические кислоты – 14%	Кукуруза, лен-долгунец	
	Цинк-Марганец	N – 6%; Mn – 5%; Zn – 8%; свободные аминокислоты – 2%, органические кислоты – 13%	Кукуруза, лен-долгунец	
Органоминеральное удобрение «Универсальное», Г, ООО «БХЗ-Агро», Россия (Производитель: ООО «БХЗ-Агро», Россия)	Универсал	N – 7%; P ₂ O ₅ – 7%; K ₂ O – 8%; MgO – 1,5%; массовая доля гуминовых соединений, не менее – 2,6%	Овощные культуры	+
	Картофельное	N – 6%; P ₂ O ₅ – 8%; K ₂ O – 9%; MgO – 2%; массовая доля гуминовых соединений, не менее – 2%; массовая доля микроэлементов, %, не более: B – 0,02; Zn – 5; Fe – 0,01; Mn – 0,07; Na – 0,1	Картофель	+
Органоминеральные удобрения, Г, ООО "Фаско +", Россия (Производитель: ООО "Фаско +", Россия)	Г	N – 5%; P ₂ O ₅ – 6,5%; K ₂ O – 6,5%; B – 0,02%; Cu – 0,01%; Fe – 0,16%; Mg – 1,0%; Mn – 0,05%; Zn – 0,01%; органические вещества – 25%; гуматы – 1,0%	Капуста, лук, чеснок, картофель, морковь, свекла столовая, редис, огурец открытого грунта, тыква, кабачок, томат, перец, баклажан	Л
	Д	N – 4,5%; P ₂ O ₅ – 6%; K ₂ O – 9%; B – 0,02%; Cu – 0,01%; Fe – 0,16%; Mg – 1,0%; Mn – 0,05%; Zn – 0,01%; органические вещества – 25%; гуматы – 1,0%	Лук, чеснок, картофель, плодовые деревья, ягодные кустарники, цветочные луковичные культуры, цветочно-декоративные кустарники и деревья	Л
	Е	N – 9%; P ₂ O ₅ – 5,5%; K ₂ O – 5,5%; B – 0,02%; Cu – 0,01%; Fe – 0,16%; Mg – 1,0%; Mn – 0,05%; Zn – 0,01%; органические вещества – 25%; гуматы – 1,0%	Газонные травы, плодовые деревья, ягодные кустарники, земляника садовая, цветочные однолетние культуры, цветочно-декоративные кустарники и деревья	Л

1	2	3	4	5
Продукты азотистые удобрения , паста, крошка, ОАО «МОЖЕЛИТ», Беларусь (Производитель: ОАО «МОЖЕЛИТ», Беларусь)	Марка А	Массовая доля органических веществ, не менее – 20%; массовая доля азота – не менее 3%; массовая доля фосфора – не менее 6%; массовая доля кальция – не менее 18%	Кукуруза, ячмень яровой, пшеница озимая	
	Марка Б	Массовая доля органических веществ, не менее – 20%; массовая доля азота – не менее 3%; массовая доля фосфора – не менее 6%; массовая доля кальция – не менее 14%		
РАЗОРМИН , Ж, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)		N – 4%; P ₂ O ₅ – 4%; K ₂ O – 3%; Fe – 0,4%; Mn – 0,1%; Zn – 0,085%; Cu – 0,02%; B – 0,1%; Mo – 0,01%; свободные аминокислоты – 7%; полисахариды – 3%	Голубика высокорослая, многолетние и однолетние цветочные растения, декоративные хвойные растения, декоративные кустарники, газонные травы	+
РАЙКАТ , Ж, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)	Старт	N – 4%; P ₂ O ₅ – 8%; K ₂ O – 3%; Fe – 0,1%; Zn – 0,02%; B – 0,03%; свободные аминокислоты – 4%; полисахариды – 15%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
			Картофель	+
	Развитие	N – 6%; P ₂ O ₅ – 4%; K ₂ O – 3%; Fe – 0,1%; Zn – 0,02%; Mn – 0,07%; B – 0,03%; Cu – 0,01%; Mo – 0,01; свободные аминокислоты – 4%; полисахариды – 5%	Рапс озимый и яровой	
			Картофель	+
Финал	N – 3%; K ₂ O – 6%; Zn – 0,02%; Mn – 0,07%; Mo – 0,01; свободные аминокислоты – 4%; полисахариды – 15%	Свекла сахарная		
		Картофель	+	
РОКОГУМИН , Ж, ООО "РОКОСАН", Словацкая республика (Производитель: ООО "РОКОСАН", Словацкая республика)		N, не менее – 5%; P ₂ O ₅ , не менее – 3%; K ₂ O, не менее – 3%; гуминовые кислоты, не менее – 5%; S, не менее – 0,5%; B, не менее – 0,1%; Zn (EDTA) – 0,01%; Cu (EDTA) – 0,03%; Fe (EDTA) – 0,03%; Mn (EDTA) – 0,03%; Mo – 0,001%	Пшеница озимая, ячмень, рапс яровой, кукуруза на зерно, соя, подсолнечник, картофель, свекла сахарная	
Текамин , ВР, АгриТекно Фертилизантес С.Л. Испания (Производитель: АгриТекно Фертилизантес С.Л. Испания)	Текамин Макс	Азот (N) общий – 7%; свободные "L" аминокислоты – 12%; аминокислоты, всего – 14,4%; органические вещества – 60%	Картофель, капуста, лук открытого грунта, свекла столовая, морковь, томат и огурец защищенного грунта	+
	Текамин Райс	Азот (N) общий – 5,5%; калий (K ₂ O) – 1%; микро-элементы: Fe – 0,5%; Mn – 0,3%; Zn – 0,15%; Cu – 0,5%; B – 0,05%; свободные "L" аминокислоты – 4,7%; экстракт морских водорослей – 4%; органические вещества – 22%	Картофель (предпочтительная обработка клубней), рассада капусты и томатов	+

1	2	3	4	5
Текнокель, ВР, АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания (Производитель: АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания)	Текнокель Амино В	Бор (В) водораствори- мый – 10%; "L" аминокис- лоты – 1%	Рапс озимый, свек- ла сахарная, под- солнечник, лен	
	Текнокель Амино Zn	Цинк (Zn) водораствори- мый – 8%; "L" аминокис- лоты – 6%	Кукуруза, лен	
	Текнокель Амино Са	Кальций (Са) водорас- творимый – 10%; Бор (В) водорастворимый – 0,2%; "L" аминокислоты – 6,0%	Рапс озимый и яро- вой, соя	
Терра-сорб Комплекс, Ж, Авентро Сарл, Швейцария (Производитель: Bioiberica, Испания)		Свободные аминокислоты – 20%; азот – 5,5%; бор – 1,5%; железо – 1,0%; магний – 0,8%; марганец – 0,1%; цинк – 0,1%; молиб- ден – 0,001%	Пшеница и трити- кале озимые, пше- ница и ячмень яро- вые, крестоцветные культуры	
			Пшеница и трити- кале озимые, пше- ница и ячмень яро- вые, рапс озимый и яровой (предпо- севная обработка семян)	
			Пасленовые и тык- венные овощные культуры, плодо- вые деревья, ягод- ные культуры	+
Терра-Сорб фолиар, Ж, Авентро Сарл, Швейцария (Производитель: Bioiberica, Испания)		Свободные аминокислоты – 9,3%; общие аминокислоты – 12%; азот – 2,1%, бор – 0,019%; марганец – 0,046%; цинк – 0,067%	Пшеница озимая, рапс озимый, ку- куруза, свекла са- харная	
			Пшеница и трити- кале озимые, пше- ница и ячмень яро- вые (предпосевная обработка семян)	
Удобрение жидкое органиче- ское с микроэлементами «Биогумус», Ж, ООО "Фаско +", Россия (Производитель: ООО "Фаско +", Россия)	А	N – 0,3%; P ₂ O ₅ – 0,2%; K ₂ O – 0,5%; органические вещества – 1,0%	Капуста, свекла столовая, морковь, редис, томат, перец, баклажан, плодо- вые деревья, ягод- ные кустарники, горшочные цветоч- но-декоративные культуры	Л
Удобрение натуральное органи- ческое с микроэлементами «Биогумус», сыпучая ООО "АгроБио", Беларусь (Производитель: ООО "АгроБио", Беларусь)	Рассадный	Азот (N), не менее – 0,8%; фосфор (P ₂ O ₅), не менее – 0,5%; калий (K ₂ O), не ме- нее – 0,4%; массовая доля органического вещества, не менее 11%	Томат, огурец, перец	+
Удобрение органическое комп- лексное "БиоАгроСила", Ж, ОАО "Бобруйский завод био- технологий", Беларусь (Производитель: ОАО "Бобруйский завод био- технологий", Беларусь)		N – 2%; P ₂ O ₅ – 0,5%; K ₂ O – 4,0%; массовая доля органического вещества в пересчете на сухое вещество, не менее 30%	Кукуруза	

1	2	3	4	5
Удобрение органоминеральное гранулированное для овощных культур, Г, ГНУ "Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси", Беларусь (Производитель: ГНУ "Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси", Беларусь)	N, не менее – 5%; P ₂ O ₅ , не менее – 6%; K ₂ O, не менее 10%; органическое вещество на сухой продукт, не менее 40%		Капуста белокочанная, огурец открытого грунта	+
Удобрение органическое "ЭКОФИТОРГАНИК" для пропашных и зерновых сельскохозяйственных культур, паста, СП "Санта Бремор" ООО, Беларусь (Производитель: СП "Санта Бремор" ООО, Беларусь)	N, не менее – 3,4%; P ₂ O ₅ , не менее – 2,2%; K ₂ O, не менее – 1,8%; органическое вещество, не менее 40%		Ячмень, кукуруза, свекла сахарная	
Удобрения органические "Экоплант", Ж, СЗАО "ТДФ Экотех-Снов", Беларусь (Производитель: СЗАО "ТДФ Экотех-Снов", Беларусь)	N, не менее – 4,5%; P ₂ O ₅ , не менее – 1,4%; K ₂ O, не менее – 1,6%; массовая доля органического вещества в пересчете на сухое вещество, не менее 30%		Свекла сахарная	
Удобрения жидкие азотно-серосодержащие, ВР, Светлогорское РУП «СПО «Химволокно», Беларусь (Производитель: Светлогорское РУП «СПО «Химволокно», Беларусь)	АСУ-1	Азот – 20%; сера – 4%; органические вещества – 0,035%; гидрозинсульфат – 0,068%	Озимые зерновые, рапс озимый и яровой, картофель	+
	АСУ-2	Азот – 12%; сера – 8%; органические вещества – 0,072%; гидрозинсульфат – 0,139%	Озимые зерновые, рапс озимый и яровой, картофель	+
ФАСТ СТАРТ, Ж, ООО "Брестагроинторг", Беларусь (Производитель: Stoller International, США)	Zn – 8%; S – 3%; свободные аминокислоты – 1,6%; органические кислоты – 0,5%; фульвокислоты – 0,1%		Пшеница и тритикале озимые, рожь озимая (предпосевная обработка), яровой ячмень, яровая пшеница, овес	
			Картофель (предпосевная обработка)	+
Фертигрейн, ВР, АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания (Производитель: АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания)	Фертигрейн Фолиар	Азот (N) общий – 5%; свободные "L" аминокислоты – 8%; аминокислоты, всего – 10%; микроэлементы: (Fe – 0,1%; Mn – 0,5%; Zn – 0,75%; Cu – 0,1%; B – 0,1%; Mo – 0,02%; Co – 0,01%); органические вещества – 40%	Яровые и озимые зерновые культуры, рапс яровой и озимый, свекла сахарная, кукуруза, лен	
	Фертигрейн Старт	Азот (N) общий – 3%; свободные "L" аминокислоты – 6,5%; экстракт морских водорослей – 4%; аминокислоты, всего – 9%; органические вещества – 30%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, соя	

1	2	3	4	5
ФЛОРОН, Ж , Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)	N – 1%; P ₂ O ₅ – 10%; K ₂ O – 10%; B – 0,25%; Mo – 0,2%; свободные аминокислоты – 4%		Озимые и яровые зерновые культуры	
ФУЛЬВИТАЛ ПЛЮС , ВРП, Asca Trade LLP, Великобритания (Производитель: Humintech GmbH, Германия)	Фульвовые кислоты – 63–75%; Cu – 1%; Mn – 2,5–4%; Zn – 2,5%; Fe – 4%; S – 5–6%; Mg – 6–7%		Пшеница и тритикале озимые, озимая рожь, пшеница и ячмень яровые, рапс озимый и яровой	
ЭКС-КАЛИБР-40% , КЭ, Agri Sciences Ltd., Иностранное торговое унитарное предприятие "Агри Сайенсис БиУай", Беларусь (Производитель: Agri Sciences Ltd., Турция)	Органические вещества – 25%; гуминовые кислоты и фульвокислоты – 40%; K ₂ O – 6%		Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, свекла сахарная	
			Картофель, свекла столовая, огурец открытого грунта, плодовые деревья, земляника садовая	+
УДОБРЕНИЯ НА ОСНОВЕ ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ				
ENERGEN GERMIN FH , Ж, EGT system spol s.r.o., Чешская республика. (Производитель: «AV EKO-COLOR, s.r.o.» Чешская республика)	Сухое вещество – 30%; гуминовые кислоты и их соли 15%; водорастворимое железо, Fe (EDTA) – 0,7%; водорастворимый цинк, Zn (EDTA) – 1%; водорастворимый марганец, Mn (EDTA) – 0,5%		Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой.	
ENERGEN FULHUM PLUS , Ж, EGT system spol s.r.o., Чешская республика. (Производитель: «AV EKO-COLOR, s.r.o.» Чешская республика)	Гуминовые кислоты и их соли 8%; Водорастворимый Mo – 0,35%		Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой	
Humus , Г, ОДО "Гарантводстрой", Беларусь (Производитель: ЗАО «Инновационная компания «МКДС», Литва)	Ekstra	Азота (N) – 1%; фосфора (P ₂ O ₅) – 0,2%; калия (K ₂ O) – 0,3%; CaO – 0,5%; Fe – 1,1%; Mg – 0,1%; гуминовые кислоты и фульво кислоты – 50%;	Овощные культуры	+
	Aqua	Азота (N) – 1%; гуминовые кислоты и фульво кислоты – 20%; органическое вещество – 28%	Овощные культуры	+
	Krystal	Азота (N) – 1,3%; калия (K ₂ O) – 12%; CaO – 0,5%; Fe – 1%, калийные соли гуминовых кислот – 85%	Овощные культуры	+
ВИВА , Ж, Валагро С.п.а, Италия (Производитель: Валагро С.п.а, Италия)	Общий азот (N) – 3,0%; органический азот – 1,0%; азот мочевины – 2,0%; водорастворимый калий (K ₂ O) – 8,0%; органический углерод биологического происхождения – 8,0%; железо (Fe) в хелатной форме – 0,02%		Томат, огурец, перец, баклажан тыква и кабачок открытого грунта, земляника садовая, плодовые деревья	+

1	2	3	4	5
Гумат калия, ВК , ЧТПУП «ЭкоПрактика», Бела- русь (Производитель: ООО "Терра Мастер» Россия; ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия; ООО «БелУрожай», Беларусь)	Универсальный	Гуминовые вещества – не менее, 25%; микро- элементы: Си – 0,02%; Zn – 0,02%; Mn – 0,03%; Mo – 0,004%; B – 0,05%; Co – 0,002%; Fe – 0,045%	Овощные куль- туры, цветочные культуры	+
ГУМИ, Ж, ПС , ООО "Научно-внедренческое предприятие "БашИнком", Рос- сия (Производитель: ООО "Научно-внедренческое предприятие "БашИнком", Рос- сия)	ГУМИ-30	Азота (N) – 2%; фосфо- ра (P ₂ O ₅) – 2%; калия (K ₂ O) – 0,8%; B – 0,15%; натриевые соли гумино- вых кислот – 60%	Огурец открытого грунта, тыква, ка- бачок, пасленовые овощные культуры	+
Жидкое гуминовое биоудобре- ние "Агроверм", Ж, ООО "БИОЭРА-ПЕНЗА", Рос- сия (Производитель: ООО "БИО- ЭРА-ПЕНЗА", Россия)	P ₂ O ₅ , не менее – 6,5%; K ₂ O, не менее – 4%; NO ₃ +NH ₄ не менее – 4,5%; B, не менее – 0,15%; органическое вещество, не менее – 35%; гуминовые кислоты – 8–12 г/л; фуль- вовые кислоты – 4,5–6,75 г/л		Яровые зерновые культуры	
			Картофель, овощ- ные культуры	+
Лигногумат, ВР , ООО «Лигногумат», Россия (Производитель: ООО «Научно-производствен- ное объединение «Реализация Экологических Технологий», Россия)	ВМ-NPK	Концентрация сухих веществ – не менее 11%; азот – 0,9–1,5%, в т.ч. аммонийного 0,1–0,15%, амидного – 0,8–1,35; P ₂ O ₅ – 2,0–2,9%; K ₂ O – 1,5–2,3%; сера – не менее 0,2%; кальций, магний, кремний – присутствие; железо – 0,005–0,1% от сухих веществ; марга- нец – 0,005–0,06% от сухих веществ; медь – 0,005–0,06% от сухих веществ; цинк – 0,005– 0,06% от сухих веществ; молибден – 0,003–0,008% от сухих веществ; селен – 0–0,002% от сухих ве- ществ; бор – 0,005–0,07% от сухих веществ; ко- бальт – 0,005–0,06% от сухих веществ	Озимые и яровые зерновые, карто- фель	
Лигногумат калийный, П , ООО «Лигногумат», Россия (Производитель: ООО «Научно-производствен- ное объединение «Реализация Экологических Технологий», Россия)	АМ	Соли гуминовых ве- ществ – 80–90%; калий – 9%; сера – не менее 3%; кальций, магний, крем- ний – присутствие; же- лезо – 0,01–0,2% от сухих веществ; марганец – 0,01– 0,12% от сухих веществ; медь – 0,01–0,12% от су- хих веществ; цинк – 0,01– 0,12% от сухих веществ; молибден – 0,005–0,015% от сухих веществ; се- лен – 0–0,015% от сухих веществ; бор – 0,01–0,15% от сухих веществ; ко- бальт – 0,01–0,12% от сухих веществ	Однолетние и многолетние цве- точные культуры	

1	2	3	4	5
Мелиорант песчаных почв торфолигнинный жидкий , Ж, СООО "ЭридГроу Продакшн", Беларусь (Производитель: СООО "ЭридГроу Продакшн", Беларусь)	Активизатор почвы ЭридГроу ЖГАП-К	N, не менее – 8%; P ₂ O ₅ , не менее – 0,15%; K ₂ O, не менее – 0,1%; органические вещества, не менее – 65%; гуминовые кислоты, не менее – 40%	Декоративные древесные и кустарниковые растения, декоративные однолетние цветочные растения, газонные травы	+
Находка , Ж, ИП «Легченко Татьяна Александровна», Беларусь (Производитель: ООО «Находка», Россия)	-Универсальное	N – 140 мг/л; P ₂ O ₅ – 10 мг/л; K ₂ O – 20 мг/л; гуминовые кислоты – 7–10 г/л; микроэлементы, не менее: Fe – 20,0 мг/л; Mn – 0,20 мг/л; Zn – 0,13 мг/л; Cu – 0,02; мг/л; B – 6,0 мг/л	Овощные культуры, горшечные цветочные культуры	+
Находка , паста, ИП «Легченко Татьяна Александровна», Беларусь (Производитель: ООО «Находка», Россия)		N – 0,03–0,06 мг/кг; P ₂ O ₅ – 125–165 мг/кг; K ₂ O – 20 мг/кг; гуминовые кислоты – 0,3–0,5% ; органическое вещество, не менее 7%	Овощные культуры, горшечные цветочные культуры	+
ПолиПлант Гуминовый , ВК, РУП «Опытная станция по сахарной свекле НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: РУП «Опытная станция по сахарной свекле НАН Беларуси», Беларусь)		Азот – 50±10 г/л; магния – 4±0,8 г/л; марганца – 40±8 г/л; меди – 14±2,8 г/л; цинка – 18±3,6 г/л; молибдена – 2±0,4 г/л; кобальта – 1±0,2 г/л; лигносульфонаты – 180±36 г/л; гуминовые кислоты 20±4 г/л	Свекла сахарная	
Препарат гуминовый «Гидрогумин» , Ж, ЧПУП «БИОХИМ», Беларусь (Производитель: ЧПУП «БИОХИМ», Беларусь)		Гуминовые вещества – не менее 20% в пересчете на сухое вещество; азота (N), не более – 3,5%; фосфора (P ₂ O ₅), не более – 2,5%; калия (K ₂ O), не более – 5%	Пшеница и ячмень яровые, лен-долгунец, свекла сахарная	
			Картофель, свекла столовая, морковь, капуста белокочанная, огурец и томат защищенного грунта, рассада капусты, огурца и томата, перец сладкий защищенного грунта, цветочно-декоративные растения	+
Препарат гуминовый "Гумирост" , Ж, ООО "АгроБио", Беларусь (Производитель: ООО "АгроБио", Беларусь)		Азот (N), не менее – 4%; фосфор (P ₂ O ₅), не менее – 0,3%; калий (K ₂ O), не менее – 1%; гуминовые кислоты, не менее – 10%; фульвокислоты, не менее – 10%; микроэлементы	Томат, огурец, перец	+
Препарат комплексного действия "ВОЛАТ-6" , ВР, Учебно-научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Унитехпром БГУ», Беларусь (Производитель: Учебно-научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Унитехпром БГУ», Беларусь)		Бор – 0,005–0,1 г/л; железо – 0,05–0,5 г/л; кобальт – 0,001–0,05 г/л; марганец – 0,01–0,2 г/л; медь – 0,001–0,3 г/л; молибден – 0,001–0,05 г/л; цинк – 0,005–0,1 г/л; гуминовые кислоты, не менее – 1 г/л	Яблоня, смородина черная, земляника садовая	+
Микроудобрения комплексные на основе гуминовых веществ «ЭлеГум» , ж.,	Медь	Гуминовые вещества – 10 г/л; медь – 50 г/л	Озимые и яровые зерновые, кукуруза, свекла сахарная	+

1	2	3	4	5
ГНУ «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: ОАО «Зеленоборское», Беларусь; НП ОДО "Геосоил", Беларусь)	Цинк	Гуминовые вещества – не менее 10 г/л; цинк – 75 г/л	Лен-долгунец, лен масличный, кукуруза	+
	Бор	Гуминовые вещества – не менее 10 г/л; бор – 150 г/л	Лен-долгунец, лен масличный, свекла сахарная	+
	Марганец	Гуминовые вещества – не менее 10 г/л; марганец – 50 г/л	Озимые и яровые зерновые, кукуруза, свекла сахарная	+
	Бор-Марганец	Бор – 50–100 г/л; марганец – 25–50 г/л; гуминовые вещества – не менее 10 г/л	Ячмень и пшеница яровые, свекла сахарная	
	Бор-Медь	Бор – 50–150 г/л; медь – 25–50 г/л; гуминовые вещества – не менее 10 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, свекла сахарная	
	Бор-Цинк	Бор – 50–150 г/л; цинк – 20–50 г/л; гуминовые вещества – не менее 10 г/л	Яровые зерновые культуры	
	Комплекс	Бор – 0,8–2,5 г/л; медь – 1–2 г/л; марганец – 1–2 г/л; цинк – 1–2,5 г/л; гуминовые вещества – 0,5–1 г/л	Капуста белокочанная, свекла столовая, морковь столовая, огурец и томат открытого грунта, однолетние цветочные культуры, лиственные древесные растения и кустарники, хвойные культуры	+
	Медь-Цинк	Цинк – 25–50 г/л; медь – 25–50 г/л; гуминовые вещества – не менее 10 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры	
	Медь-Марганец	Медь – 25–50 г/л; марганец – 25–50 г/л; гуминовые вещества – не менее 10 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры	
Цинк-Марганец	Цинк – 20–50 г/л; марганец – 20–50 г/л; гуминовые вещества – не менее 10 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры		
Удобрение "БОГАТЫЙ", Ж, ООО "Научно-внедренческое предприятие "БашИнком", Россия (Производитель: ООО "Научно-внедренческое предприятие "БашИнком", Россия)	5:6:9	Азота (N) – 4,2%; фосфора (P ₂ O ₅) – 5%; калия (K ₂ O) – 7,5%; В – 0,42%; Мо – 0,001%; S – 0,008%; Со – 0,001%; Сu – 0,008%; Zn – 0,008%; Mn – 0,042%; Ni – 0,001%; Cr – 0,0008%; натриевые соли гуминовых кислот – 2,5%	Озимые зерновые культуры	
	Овощи, ягоды, газон, цветы	Азота (N) – 2%; фосфора (P ₂ O ₅) – 2%; калия (K ₂ O) – 3%; В – 0,2%; Мо – 0,001%; S – 0,003%; Со – 0,0008%; Сu – 0,003%; Zn – 0,003%; Mn – 0,03%; Ni – 0,0008%; Cr – 0,0003%; натриевые соли гуминовых кислот – 1%	Огурец открытого грунта, тыква, кабачок, ягодные культуры	+

1	2	3	4	5
Удобрение "БОРОГУМ" , Ж, ООО "Научно-внедренческое предприятие "БашИнком", Россия (Производитель: ООО "Научно-внедренческое предприятие "БашИнком", Россия)		В – 8–10%; натриевые соли гуминовых кислот – 1,45–2,5%	Свекла сахарная	
Удобрение гуминовое «БИОВЕРМТЕХНО» , Ж, ИП "Мазейко Сергей Игоревич", Беларусь; ИП "Мазейко Виктор Данилович", Беларусь; ООО "БИОВЕРМТЕХНО", Беларусь (Производитель: ИП "Мазейко Сергей Игоревич", Беларусь; ИП "Мазейко Виктор Данилович", Беларусь; ООО "БИОВЕРМТЕХНО", Беларусь))	натуральное	Гуминовые кислоты, не менее – 1,5 г/л; азота (N), не менее – 1,2%; фосфора (P ₂ O ₅), не менее – 1,5%; калия (K ₂ O), не менее – 1,4%	Зерновые культуры, кукуруза, свекла сахарная, рапс, лен-долгунец	
	с микроэлементами	Гуминовые кислоты, не более – 80 г/л; азота (N), не более – 26%; фосфора (P ₂ O ₅), не более – 22%; калия (K ₂ O), не более – 22%; массовая доля микроэлементов, не более: бора – 15%; кальция – 2,0%; цинка – 15,0%; железа – 15,0%; молибдена – 2,6%; натрия – 18,0%; кобальта – 0,2%; магния – 6,0%; меди – 15,0%; марганца – 15,0%; серы – 2,5%	Зерновые культуры, кукуруза, свекла сахарная, рапс	+
Удобрение комплексное органическое «БиоМастер» , ВК, ЧТПУП «ЭкоПрактика», Беларусь (Производитель: ООО "Терра Мастер" Россия; ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия; ООО «БелУрожай», Беларусь)	Для роз	N – 5%; P ₂ O ₅ – 5%; K ₂ O – 7%; гуминовые кислоты – 10%; микроэлементы: Cu – 0,02%; Zn – 0,02%; Mn – 0,03%; Mo – 0,004%; B – 0,05%; Co – 0,002%; Fe – 0,045%	Розы	+
	Для орхидей	N – 5%; P ₂ O ₅ – 5%; K ₂ O – 5%; гуминовые кислоты – 10%; микроэлементы: Cu – 0,02%; Zn – 0,02%; Mn – 0,03%; Mo – 0,004%; B – 0,05%; Co – 0,002%; Fe – 0,045%	Орхидеи	+
	Для фиалок	N – 4%; P ₂ O ₅ – 6%; K ₂ O – 8%; гуминовые кислоты – 10%; микроэлементы: Cu – 0,02%; Zn – 0,02%; Mn – 0,03%; Mo – 0,004%; B – 0,05%; Co – 0,002%; Fe – 0,045%	Фиалки	+
	Для декоративно-лиственных	N – 6%; P ₂ O ₅ – 3%; K ₂ O – 7%; гуминовые кислоты – 10%; микроэлементы: Cu – 0,02%; Zn – 0,02%; Mn – 0,03%; Mo – 0,004%; B – 0,05%; Co – 0,002%; Fe – 0,045%	Декоративно-лиственные культуры	+

1	2	3	4	5
	Универсальное	N – 6%; P ₂ O ₅ – 3%; K ₂ O – 7%; гуминовые кислоты – 10%; микро-элементы: Cu – 0,02%; Zn – 0,02%; Mn – 0,03%; Mo – 0,004%; B – 0,05%; Co – 0,002%; Fe – 0,045%	Овощные культуры, цветочные культуры	+
Удобрение на основе гуминовых кислот с микроэлементами «БИОПЛАНТ ФЛОРА», суспензия, ООО «Плант», Россия, ООО «Евростирол», Беларусь (Производители: ООО «Плант», Россия, ООО «Евростирол», Беларусь)	Органическое вещество – 2,48 г/л; гуминовые и фульвокислоты – 2,37 г/л; азот – не менее 196 мг/л; фосфор – 30 мг/л; калий – 316 мг/л; медь – 0,16 мг/л; цинк – 134,8 мг/л; кобальт – 16,54 мг/л; марганец – 171,1 мг/л; магний – 66,27 мг/л; молибден – 298 мг/л; железо – 13,93 мг/л; бор – 4,72 мг/л		Яровые зерновые и озимые зерновые культуры, кукуруза, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, картофель	
			Картофель	+
Удобрение «Экогум», ВР, УП «БелУниверсалПродукт», Беларусь (Производитель: УП «БелУниверсалПродукт», Беларусь)	Комплекс	Азот (N), не более – 120 г/л; Mn, не более – 50 г/л; Cu, не более – 75 г/л; Zn, не более – 75 г/л; Co, не более – 8 г/л; Mo, не более – 1,0 г/л; B, не более – 110 г/л; гуминовые вещества, не менее – 40 г/л	Зерновые культуры, лен масличный, лен-долгунец, кукуруза	
			Столовые корнеплоды	+
	АФ	Азот (N), не более – 200,0 г/л, фосфора (P ₂ O ₅) не более – 90,0 г/л; гуминовые вещества, не менее – 40 г/л	Зерновые культуры, лен масличный, лен-долгунец, кукуруза	
			Овощные культуры, столовые корнеплоды	+
	БИО	Азот (N), не менее – 15,0 г/л; фосфора (P ₂ O ₅) не менее – 15,0 г/л; калия (K ₂ O) – 10,0 г/л; гуминовые вещества, не менее – 40 г/л	Кукуруза	
			Овощные культуры	+
Филм	Азот (N), не менее – 30,0 г/л; фосфора (P ₂ O ₅) не менее – 80,0 г/л; калия (K ₂ O) – 30,0 г/л; гуминовые вещества, не менее – 20 г/л	Лен-долгунец		
Медь, цинк комплекс	Cu, не менее – 30 г/л; Zn, не менее – 50 г/л; гуминовые вещества, не менее – 10 г/л	Лен-долгунец		
Энерген Экстра, П, ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия (Производитель: ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия)	Калиевые соли гуминовых кислот, не менее 85%		Яровые и озимые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, кукуруза свекла сахарная	
			Картофель, капуста, томат, огурец, перец, баклажан тыква и кабачок открытого грунта	+