

Министерство сельского хозяйства
и продовольствия Республики Беларусь

Государственное учреждение
«Главная государственная инспекция
по семеноводству, карантину и защите растений»

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ
И УДОБРЕНИЙ,
РАЗРЕШЕННЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ
НА ТЕРРИТОРИИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

Минск, 2017

УДК [(632.95 + 631.8](476) (083.82)

ББК 44.9 (4Бел)я2

Г72

Авторы составители:

А. В. Пискун, О. А. Хвалей, Т. И. Гололоб,
А. Ю. Апанович, В. Е. Боярчук, О. Г-А. Глобаж, С. А. Пестерев

Опубликовано на основании Закона Республики Беларусь от 25 декабря 2005 года «О карантине и защите растений» в редакции Закона Республики Беларусь от 18 июля 2016 года, Положения о порядке государственной регистрации средств защиты растений и удобрений и ведения Государственного реестра средств защиты растений (пестицидов) и удобрений, разрешенных к применению на территории Республики Беларусь (Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 30.07.2010 № 1140).

Государственный реестр средств защиты растений и удобрений, разрешенных к применению на территории Республике Беларусь (с дополнениями) действует до выхода очередного издания. Периодичность издания государственного реестра – один раз в три года, дополнения к нему – по мере необходимости.

Предназначено для специалистов защиты растений, научных сотрудников, студентов учебных заведений, фермеров и других заинтересованных лиц.

ISBN 978-985-6969-58-7

- © Государственное учреждение «Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений», 2017
- © Оформление ООО «Земледелие и защита растений»

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие.....	3
Сокращения и условные обозначения	4
ПЕРЕЧЕНЬ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ (классификация по группам)	
СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ (для субъектов хозяйствования)	
Инсектициды и акарициды	48
Препараты для борьбы с вредителями запасов.....	94
Фунгициды	102
Препараты для предпосевной обработки семян	165
Гербициды.....	192
Десиканты	349
Биопрепараты	358
Родентициды	380
Моллюскоциды	381
Нематициды	382
Феромоны	383
Репелленты	386
Регуляторы роста растений.....	387
Биотехнические средства.....	440
ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ И РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ НАСЕЛЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	446
УДОБРЕНИЯ	531
ФАСОВКИ УДОБРЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ И РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ НАСЕЛЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	608
Приложение 1. Гербициды, используемые с ПАВ или адъювантами.....	610
Приложение 2. Ассортимент средств защиты растений на основных растениях (для применения субъектами хозяйствования)	613
Приложение 3. Перечень действующих веществ, входящих в состав зарегистрированных средств защиты растений.....	629
Приложение 4. Перечень средств защиты растений и удобрений, разрешенных для использования остатков в течение 2017-2019 гг.	641
Приложение 5. Алфавитный указатель заявителей (регистрантов) средств защиты растений.	642
Приложение 6. Алфавитный указатель заявителей (регистрантов) удобрений	658
Предметный указатель средств защиты растений	672
Предметный указатель удобрений	682
Справочные сведения	687

ПРЕДИСЛОВИЕ

Все средства защиты растений и удобрения, указанные в настоящем издании Государственного реестра средств защиты растений и удобрений, разрешенных к применению на территории Республики Беларусь (далее Государственный реестр), имеют государственную регистрацию в соответствии с Положением о порядке государственной регистрации средств защиты растений и удобрений и ведения Государственного реестра средств защиты растений и удобрений, разрешенных к применению на территории Республики Беларусь (Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 30.07.2010 № 1140).

Государственный реестр представляет собой единый банк данных о средствах защиты растений и удобрениях, предназначенный для специалистов агропромышленного комплекса, научных учреждений, преподавателей и студентов сельскохозяйственных учебных заведений, фермеров и других заинтересованных лиц и действует до выхода очередного издания. Периодичность издания Государственного реестра – один раз в три года, дополнений к нему – по мере формирования.

В соответствии с существующим законодательством о защите растений (ст. 20-23, 30 Закона Республики Беларусь от 25 декабря 2005 года «О карантине и защите растений» в редакции Закона Республики Беларусь от 18 июля 2016 года) необходимо обратить особое внимание на следующее:

- Средства защиты растений, не включенные в Государственный реестр, запрещены к применению, ввозу, реализации и т.д.
- Запрещается ввоз и реализация средств защиты растений с момента прекращения их государственной регистрации. Остатки средств защиты растений могут быть применены по регламентам Государственного реестра в течение двух лет. Неиспользованные средства защиты растений утилизируются в соответствии с законодательством об обращении с отходами.
- Несоблюдение регламентов применения средств защиты растений, накопление пришедших в негодность и (или) запрещенных к применению рассматривается как нарушение законодательства о защите растений.

При хранении, применении и транспортировке средств защиты растений и удобрений необходимо руководствоваться Санитарными нормами и правилами «Требования к применению, условиям перевозки и хранения пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений» (Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 27 сентября 2012 года, № 149) и «Правила по охране труда при хранении, транспортировке и применении средств защиты растений в сельском хозяйстве» (Постановление Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 23 января 2009 года, № 5).

Государственный реестр содержит сведения:

- о средствах защиты растений – торговое название, общепринятое название действующих веществ (вещества) и их содержание, наименование заявителя, регламенты применения (норма расхода, культуры, вредные объекты, способ, сроки применения, ограничения, кратность обработок), класс опасности, окончание срока государственной регистрации. Норма расхода средств защиты растений, в соответствии с препаративной формой или назначением приводится в кг, л/га или кг, л/т семян;
- об удобрениях – торговое название, общепринятое название действующих веществ (вещества) и их содержание, наименование заявителя, производителя, культуры, на которых разрешено его применение.

В Государственном реестре введены следующие обозначения:

(Р) – означает запрещение применения препарата в санитарной зоне вокруг рыбохозяйственных водоемов на 500 м от границы затопления при максимальном стоянии паводковых вод, но не ближе 2 км от существующих берегов;

(П-1) ... (П-4) – означает класс опасности для пчел в полевых условиях. При применении средств защиты растений требуется предварительное оповещение пчеловодов через средства массовой информации (радио, печать и т.д.) о сроках, зоне и характере действия запланированного к использованию препарата, а также соблюдения основных требований по профилактике отравления пчел. Класс опасности и условия применения средств защиты растений для каждого конкретного препарата указываются на тарной этикетке.

Государственное учреждение «Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений» благодарит научно-исследовательские институты и другие учреждения системы регистрационных испытаний за помощь, оказанную при составлении издания Государственного реестра.

Дополнительную информацию (не конфиденциального характера) о зарегистрированных средствах защиты растений и удобрениях можно получить в государственном учреждении «Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений» по адресу:

220034, г. Минск, Краснозвездная, 8

тел. 284-88-10, 284 51 56, 288-18-94

Сайт www.ggiskzr.by

e-mail: regpest@tut.by

СОКРАЩЕНИЯ И УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ВГ, в.г., ВРГ, в.р.г.	– водорастворимые гранулы
ВГР, в.г.р.	– водно-гликолевый раствор
ВДГ, в.д.г.	– водно-диспергируемые гранулы
ВК, в.к., ВРК, в.р.к.	– водорастворимый концентрат
ВКС, в.к.с.	– водный концентрат суспензии
ВР, в.р.	– водный раствор
ВРП	– водорастворимый порошок
ВС, в.с.	– водная суспензия
ВСК, в.с.к.	– водно-суспензионный концентрат
ВСП, В.-с.р.	– водно-спиртовой раствор
в.т.к.	– водный текучий концентрат
ВЭ, в.э.	– водная эмульсия
в.э.к.	– водорастворимый эмульгирующий концентрат
Г, г.	– гранулы
д.в.	– действующее вещество
ДК	– дисперсионный концентрат
Ж, ж.	– жидкость
к.в.э.	– концентрат водной эмульсии
ККР	– концентрат коллоидного раствора
КМЭ	– концентрат микроэмульсии
КНЭ	– концентрат наноэмульсии
КРП, кр.п.	– кристаллический порошок
КС, к.с.	– концентрат суспензии
КЭ, к.э.	– концентрат эмульсии
МБ	– мягкие брикеты
МГ, м.г.	– микрогранулы
МД	– масляная дисперсия
МКС	– микрокапсулированная суспензия
МКЭ	– масляный концентрат эмульсии
ММЭ, м.м.э.	– минерально-масляная эмульсия
МО	– малообъемное опрыскивание
МЭ	– микроэмульсия
П, п.	– порошок
ПАВ	– поверхностно-активное вещество
ПС, пс.	– паста
р.	– раствор
РП, р.п.	– растворимый порошок
С	– суспензия
СК, с.к.	– суспензионный концентрат
СП, с.п.	– смачивающийся порошок
СП, с.р.	– спиртовой раствор
СТС, с.т.с.	– сухая текучая суспензия
СХП, сух.п.	– сухой порошок
СЭ, с.э.	– суспензионная эмульсия
ТАБ, таб.	– таблетки
ТБ	– твердые брикеты
тех.	– технический
ТК, т.к.	– текучий концентрат
ТКС, т.к.с.	– текучий концентрат суспензии
ТПС, т.пс.	– текучая паста
ТР, т.р.	– текучий раствор
ТС, т.с.	– текучая суспензия
УМО	– ультрамалообъемное опрыскивание
ЭМВ, э.м.в.	– эмульсия масляно-водная