

Министерство сельского хозяйства
и продовольствия Республики Беларусь

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

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

СПРАВОЧНОЕ ИЗДАНИЕ

Минск, 2014

УДК 632.95 (476) (085.2)

ББК 44

К 29

Авторы составители:

Л.В. Плешко, О.А. Хвалей, Т.И. Гололоб,
А.Ю. Апанович, В.Е. Боярчук, С.А. Пестерев

Опубликовано на основании Закона Республики Беларусь «О защите растений», 25.12.2005 г. № 77-3 (НРПА 30.12.2005 №2/1174), 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 (пестицидов) и удобрений, разрешенных к применению на территории Республики 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 985-6788-02-1

- © Государственное учреждение «Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений», 2014
- © Оформление ООО «Земледелие и защита растений»

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие.....	4
Сокращения и условные обозначения	5
ПЕРЕЧЕНЬ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ (классификация по группам)	6
СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ И УДОБРЕНИЯ, РАЗРЕШЕННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ (для субъектов хозяйствования)	42
Инсектициды и акарициды	42
Препараты для борьбы с вредителями запасов.....	79
Фунгициды	86
Препараты для предпосевной обработки семян	137
Гербициды.....	160
Гербициды, используемые с ПАВ или адъювантами	316
Десиканты	332
Биопрепараты	341
Родентициды	364
Моллюскоциды	365
Нематициды	366
Феромоны	367
Регуляторы роста растений.....	370
Биотехнические средства.....	410
ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ И РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ НАСЕЛЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	416
УДОБРЕНИЯ	489
Приложение 1. Ассортимент пестицидов на основных культурах (для применения субъектами хозяйствования)	546
Приложение 2. Перечень действующих веществ, входящих в состав зарегистрированных средств защиты растений.....	560
Приложение 3. Перечень средств защиты растений, разрешенных для использования остатков в течение 2014-2015 гг.	570
Приложение 4. Алфавитный указатель заявителей (регистрантов) средств защиты растений.....	571
Приложение 5. Алфавитный указатель заявителей (регистрантов) удобрений.....	601
Предметный указатель (средства защиты растений)	614
Предметный указатель (удобрения).....	623
Справочные сведения.....	627

ПРЕДИСЛОВИЕ

Все средства защиты и удобрения, указанные в настоящем издании Государственного реестра средств защиты растений (пестицидов) 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 (пестицидов) 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, предназначенных 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, дополнения к нему – по мере формирования.

В соответствии с существующим законодательством о защите растений (ст. 20-23, 31 Закона Республики Беларусь «О защите растений») необходимо обратить особое внимание на следующее.

- Пестициды и удобрения, не включенные в Государственный реестр, запрещены к обращению (применение, производство, ввоз, реализация и т.д.).

- Запрещается ввоз и реализация пестицидов с момента прекращения их государственной регистрации. Остатки пестицидов могут быть применены по регламентам регистрации в течение двух лет. Неиспользованные пестициды утилизируются в соответствии с законодательством об отходах.

- Несоблюдение регламентов применения пестицидов, 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, наименование заявителя (регистранта). Регламенты применения удобрений не указываются, в связи с этим необходимо руководствоваться тарными этикетками и рекомендациями по их применению.

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 пестицидов требуется предварительное оповещение пчеловодов через средства массовой информации (радио, печать) о сроках, зоне и характере действия запланированного к использованию пестицида, а также соблюдении основных требований по профилактике отравления пчел. Класс опасности и условия применения средств защиты растений (пестицидов) 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.	– 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
ВРГ, в.р.г.	– водорастворимые гранулы
ВРП	– водорастворимый порошок
ВС, в.с.	– водная суспензия
ВСК, в.с.к.	– водно-суспензионный концентрат
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
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
м.г.	– микрогранулы
МД	– масляная дисперсия
МКС	– микрокапсулированная суспензия
МКЭ	– микрокапсулированная эмульсия
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
СР, 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
ф.	– фирма
ЭМВ, э.м.в.	– эмульсия масляно-водная