

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

16 ноября 2016 г. № 32

**О внесении изменений и дополнений в постановление
Министерства сельского хозяйства и продовольствия
Республики Беларусь от 22 августа 2006 г. № 49**

На основании абзаца одиннадцатого статьи 12 Закона Республики Беларусь от 25 декабря 2005 года «О карантине и защите растений» в редакции Закона Республики Беларусь от 18 июля 2016 года, подпункта 4.12 пункта 4 и подпункта 5.1 пункта 5 Положения о Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 июня 2011 г. № 867 «О некоторых вопросах Министерства сельского хозяйства и продовольствия», Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Инструкцию о порядке проведения испытаний средств защиты растений и удобрений, подлежащих государственной регистрации, утвержденную постановлением Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 22 августа 2006 г. № 49 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2006 г., № 148, 8/14965; Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 12.04.2013, 8/27328), следующие изменения и дополнения:

1.1. в пункте 2:

в абзаце первом слова «О защите растений» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2006 г., № 6, 2/1174) заменить словами «О карантине и защите растений» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2006 г., № 6, 2/1174; Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 21.07.2016, 2/2396);

после абзаца третьего дополнить пункт абзацем следующего содержания:

«биологическое средство защиты растений – вещество и (или) смесь веществ природного происхождения, организмы или продукты их жизнедеятельности, предназначенные для предотвращения появления, уничтожения или борьбы с вредными организмами;»;

абзацы четвертый–тринадцатый считать соответственно абзацами пятым–четырнадцатым;

после абзаца пятого дополнить пункт абзацем следующего содержания:

«гербициды – химические вещества, предназначенные для предотвращения появления, уничтожения нежелательных видов растительности;»;

абзацы шестой–четырнадцатый считать соответственно абзацами седьмым–пятнадцатым;

после абзаца десятого дополнить пункт абзацем следующего содержания:

«инсектициды – химические вещества, предназначенные для борьбы с насекомыми;»;

абзацы одиннадцатый–пятнадцатый считать соответственно абзацами двенадцатым–шестнадцатым;

после абзаца четырнадцатого дополнить пункт абзацем следующего содержания:

«фунгициды – химические вещества, способные полностью или частично подавлять развитие возбудителей грибных и бактериальных болезней растений и (или) растительной продукции;»;

абзацы пятнадцатый и шестнадцатый считать соответственно абзацами шестнадцатым и семнадцатым;

1.2. в пункте 5:

слова «государственный контроль» заменить словом «надзор»;

дополнить пункт частями второй–пятой следующего содержания:

«При указании заявителя о сроке последней обработки для испытываемого средства защиты растений и сельскохозяйственного растения отбор проб проводится в день окончания срока ожидания и в период уборки.

Если средства защиты растений применяются до посева или до всходов сельскохозяйственных растений, сразу после посева, до цветения (плодово-ягодные культуры), а также если последняя обработка проводится более чем за 60 суток до уборки урожая, отбор проб проводится в период уборки.

На семенниках, маточниках, в питомниках, декоративных и цветочных культурах, на лекарственных и эфиромасличных сельскохозяйственных растениях, сырье которых идет на получение индивидуальных веществ и которые убираются через год после обработки, отбор проб на определение остаточных количеств средств защиты растений не проводится.

Отбор проб для определения остаточных количеств действующего вещества средства защиты растений в разрезе ряда сельскохозяйственных растений проводится при отсутствии указаний заявителя о сроках отбора проб по определению остаточных количеств действующего вещества средств защиты растений в растениеводческой продукции согласно приложению 6 к настоящей Инструкции.»;

1.3. пункт 7 дополнить частью второй следующего содержания:

«Не включаются в план испытаний средств защиты растений и удобрений средства защиты растений, имеющие препаративную форму – смачивающийся порошок.»;

1.4. дополнить Инструкцию пунктом 9¹ следующего содержания:

«9¹. Оценка биологической и хозяйственной эффективности средств защиты растений проводится при достижении порогов вредоносности вредных организмов в зависимости от целевого назначения и механизма действия средства защиты растений в отношении средств защиты растений.

Видовой состав вредных организмов должен соответствовать спектру действия испытываемых средств защиты растений.

В качестве эталона определяется средство защиты растений:

прошедшее государственную регистрацию и включенное в Государственный реестр средств защиты растений и удобрений, разрешенных к применению на территории Республики Беларусь;

обладающее высокой эффективностью против изучаемых вредных организмов;

близкое к изучаемому средству защиты растений по механизму действия, времени обработки и методу внесения.

Эффективность испытываемого средства защиты растений должна быть на уровне или выше эталона.»;

1.5. дополнить Инструкцию пунктами 13–15 следующего содержания:

«13. Государственное учреждение «Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений» вправе наблюдать за проведением испытаний средств защиты растений и удобрений.

14. При определении остаточных количеств средств защиты растений в растениеводческой продукции необходимо ориентироваться на самый ранний сорт.

15. Отбор проб проводится с учетом требований технических нормативных правовых актов.»;

1.6. дополнить Инструкцию приложением 6 следующего содержания:

«Приложение 6
к Инструкции о порядке проведения
испытаний средств защиты растений
и удобрений, подлежащих
государственной регистрации

**Сроки отбора проб по определению остаточных количеств действующего вещества
средств защиты растений в растениеводческой продукции**

Наименование сельскохозяйственного растения	Сроки отбора проб	Объекты анализа
Кукуруза	Препараты для предпосевной обработки семян	
	90-е сутки после посева	Зеленая масса
	В период уборки	Зерно, если обнаружены остатки в зеленой массе на 90-е сутки – повторно зеленая масса
	Фунгициды, инсектициды, гербициды	
	60-е сутки после обработки	Зеленая масса
	В период уборки	Зерно, если обнаружены остатки в зеленой массе на 60-е сутки – повторно зеленая масса
Озимые зерновые колосовые	Фунгициды, инсектициды, гербициды (весеннее применение)	
	В период уборки	Зерно, солома
	Фунгициды, препараты для предпосевной обработки семян, инсектициды, гербициды (осеннее применение)	
	30-е сутки после возобновления вегетации весной	Зеленая масса
	В период уборки	Зерно, если остатки обнаружены в зеленой массе на 30-е сутки – солома
Ярвые зерновые колосовые культуры	Препараты для предпосевной обработки семян	
	60-е сутки после посева	Зеленая масса
	В период уборки	Зерно, если обнаружены остатки в зеленой массе на 60-е сутки – солома
	Гербициды	
	30-е сутки после обработки	Зеленая масса
	В период уборки	Зерно, если остатки обнаружены в зеленой массе на 30-е сутки – солома
	Фунгициды, инсектициды	
	В период уборки	Зерно, солома
Люпин, горох	Препараты для предпосевной обработки семян	
	60-е сутки после посева	Зеленая масса
	В период уборки	Зерно, если обнаружены остатки в зеленой массе на 60-е сутки – солома
	Гербициды	
	60-е сутки после обработки	Зеленая масса
	В период уборки	Зерно, если обнаружены остатки в зеленой массе на 60-е сутки – солома
	Фунгициды, инсектициды	
	В период уборки	Зерно, зеленая масса
Рапс (весеннее применение)	Препараты для предпосевной обработки семян	
	60-е сутки после посева	Зеленая масса
	В период уборки	Зерно, если обнаружены остатки в зеленой массе на 60-е сутки – солома
	Гербициды	
	40-е сутки после обработки	Зеленая масса

	В период уборки	Семена, масло, если остатки обнаружены в зеленой массе на 40-е сутки – солома
	Фунгициды, инсектициды	
	В период уборки	Семена, масло, солома
Рапс озимый	Препараты для предпосевной обработки семян	
	40-е сутки после возобновления вегетации весной	Зеленая масса
	В период уборки	Семена, масло
Вика	Препараты для предпосевной обработки семян	
	60-е сутки после посева	Зеленая масса
	В период уборки	Зерно, если обнаружены остатки в зеленой массе на 60-е сутки – солома
	Гербициды	
	30-е сутки после обработки	Зеленая масса
	В период уборки	Зерно, если остатки обнаружены в зеленой массе на 30-е сутки – солома
	Фунгициды, инсектициды	
	В период уборки	Зерно, солома
Подсолнечник	Препараты для предпосевной обработки семян	
	60-е сутки после посева	Зеленая масса
	В период уборки	Зерно, если обнаружены остатки в зеленой массе на 60-е сутки – солома
	Гербициды	
	60-е сутки после обработки	Зеленая масса
	В период уборки	Семена, масло
	Фунгициды, инсектициды	
	В период уборки	Семена, масло
Картофель	Фунгициды, инсектициды, гербициды	
	В период уборки	Клубни
Свекла сахарная и кормовая	Фунгициды, инсектициды, гербициды	
	В период уборки	Корнеплоды
Лен	Фунгициды, инсектициды, гербициды	
	В период уборки	Семена, масло
Овощные и зеленные культуры открытого и защищенного грунта	Фунгициды, инсектициды, гербициды	
	За один–три дня до сбора урожая	Плоды, зелень, стручки, корнеплоды и т.д.
Кормовые травы (бобовые, злаковые)	Препараты для предпосевной обработки семян	
	60-е сутки после посева	Зеленая масса
	В период уборки	Зерно, если обнаружены остатки в зеленой массе на 60-е сутки – солома
	Гербициды	
	30-е сутки после обработки	Зеленая масса
	В период уборки	Сено, если на 30-е сутки обнаружены остатки в зеленой массе
	Фунгициды, инсектициды	
	В период уборки	Сено».

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Министр

Л.К.Заяц

СОГЛАСОВАНО
Председатель Президиума
Национальной академии
наук Беларуси
В.Г.Гусаков
01.11.2016

СОГЛАСОВАНО
Министр здравоохранения
Республики Беларусь
В.И.Жарко
15.11.2016