



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 1974 от « 7 » августа 2018 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «АГРО-ИННОВАЦИИ», ОГРН 1107746308042,
ООО «АГРУСХИМ», ОГРН 1057747562509

(наименование Регистранта, ОГРН, ФИО индивидуального предпринимателя, ОГРНИП)

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ

«О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»

пестицид Генсек, ВГР (88,5 г/л дикамбы кислоты+88,5 г/л пиклорама кислоты+177 г/л клопираглида (диметилэтаноламинные соли))

146 (002)-03-1974-1

получил государственную регистрацию за № _____
6 августа 2028
на срок по « _____ » _____ г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений П.А. Чекмарев



№ 002226

Для сельскохозяйственного производства:

| Норма применения препарата л/га | Культура | Вредный объект | Способ, время, особенности применения препарата | Срок ожидания (кратность обработок) |
|---------------------------------|---|--|--|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1,5-2 | Паровые поля и поля, предназначенные под посев пшеницы яровой | Горчак ползучий и другие злостные однолетние и многолетние (виды осота, амброзии, выонок полевой) двудольные сорные растения | Опрыскивание вегетирующих сорных растений в фазе розетки листьев – начало бутонизации горчака ползучего. Яровые зерновые и кукурузу можно высевать весной следующего после обработки года. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га | -(1) |
| 1,5-2 | Паровые поля и поля, предназначенные под посев пшеницы озимой | | Опрыскивание вегетирующих сорных растений в фазе розетки листьев – начало бутонизации горчака ползучего. Озимые зерновые высевать осенью следующего после обработки года. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га | |
| 1,5-2,5 | Земли несельскохозяйственного назначения, засоренные горчаком ползучим (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории) | Горчак ползучий и другие злостные однолетние и многолетние сорные растения, в том числе борщевик Сосновского (до выбрасывания цветоноса) | Опрыскивание вегетирующих нежелательных растений в фазу розетки листьев-начала бутонизации горчака ползучего, розетки листьев борщевика Сосновского (до выбрасывания цветоноса). Сбор грибов и ягод в сезон обработки не допускается. Срок безопасного выхода людей на обработанные препаратом земли несельскохозяйственного назначения, том числе для отдыха – не ранее 3 дней Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га. | |
| 0,25-0,5 | Пшеница и ячмень яровые и озимые | Однолетние (в том числе устойчивые к 2,4 и 2М-4Х) и некоторые многолетние двудольные сорные растения | Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га | 57(1) |

Срок безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированных и ручных работ – не регламентируется.

Запрещается применение препарата: в личных подсобных хозяйствах, авиационным методом, в водоохранной зоне водных объектов.

