



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 1062 от « 7 » апреля 2016 г.

Настоящее свидетельство выдано

АО «ФМРус», ОГРН 1097746208207, ООО «АГРОХИМИНВЕСТ»,
ОГРН 1027743011207

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

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

«О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»

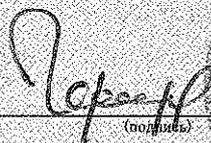
пестицид Гримс, ВДГ (250 г/кг римсульфутона)
(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 050(360)-03-1062-1

на срок по « 6 » апреля 2026 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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


(подпись)



М. П.

№ 001210



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата (кг/га)	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность)
1	2	3	4	5
0,04	Кукуруза (на зерно)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂) (ПАВ). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)
0,05		Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых сорняков 10-15 см и в фазе розетки осотов в смеси с 200 мл/га Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂) (ПАВ). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	
0,03 + 0,02			Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂) (ПАВ) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(2)
0,05	Картофель	Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окучивания в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂) (ПАВ). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)
0,03 + 0,02			Опрыскивание посадок после окучивания по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂) (ПАВ) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(2)

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

Сроки выхода на обработанные площади для проведения механизированных работ – 3 дня, для ручных работ – 7 дней.

