



**МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ**  
**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ**  
**ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 2663 от « 23 » апреля 2020 г.

## **Настоящее свидетельство выдано**

ООО «Сибагрохим», ОГРН 1025402493555, ООО «Форвард»,  
ОГРН 1105476055277, ООО «АГРУСХИМ», ОГРН 1057747562509

(наименование регистрата, 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 Ромул, ВДГ (250 г/кг римсульфурана)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 043(042, 002)-03-2663-1

на срок по « 22 » апреля 2030 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Р.В. Некрасов



М. П.



Nº 004451

Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, кг/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
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 с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСР (800 г/л неонола АФ <sub>9-12</sub> ). 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 с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСР (800 г/л неонола АФ <sub>9-12</sub> ). 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) с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСР (800 г/л неонола АФ <sub>9-12</sub> ) (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 10-15 см с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСР (800 г/л неонола АФ <sub>9-12</sub> ). 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) с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСР (800 г/л Неонола АФ <sub>9-12</sub> ) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)

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

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

