



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 2457 от « 6 » ноября 2019 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «Агрорус и Ко», ОГРН 1037739582825, Агрива АД (Болгария)

(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 Прометрин, СК (500 г/л прометрина)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 184(026)-03-2457-1

на срок по « 5 » ноября 2029 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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



М. П.



№ 002799

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
2,0-3,5	Подсолнечник (на семена и масло)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)
1,5-3,0	Морковь (кроме пучкового товара)		Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры или посевов в фазе 1-2 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
1,5			Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры с последующей обработкой в фазе 1-2 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)
2,5-3,5	Соя		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)
2,0-3,5	Картофель (кроме раннего)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
2,0-3,5	Кукуруза (на зерно и масло)		Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	

Ручные и механизированные работы в течение 30 дней после обработки не требуются.

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





МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

ДОПОЛНЕНИЕ

ОБ ИЗМЕНЕНИИ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И(ИЛИ) РЕГЛАМЕНТОВ ПРИМЕНЕНИЯ ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 362 от « 5 » августа 2021 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 2457 от « 6 » ноября 2019 г.

Настоящее свидетельство выдано ООО «Агрорус и Ко»,
ОГРН 1037739582825, Агрис АД (Болгария)

(наименование организации, 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 Прометрин, СК (500 г/л прометрина)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 184(026)-03-2457-1/362 на срок по
« 5 » ноября 2029 г. и допускается к обороту на территории
Российской Федерации со следующими измененными сферой и(или) регламентами
применения:

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



№000431

Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
2,5 – 3,5	Горох (на зерно)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)
	Люпин			-(1)
3,0	Нут			60(1)

Срок безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированных работ – 30 дней.

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

