



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 3850 от « 1 » ноября 2022 г.

Настоящее свидетельство выдано

АО «ТПК Техноэкспорт», ОГРН 1025005325070

(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 Прогноз, КЭ (250 г/л пропиконазола)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 046-02-3850-1

на срок по « 31 » октября 2032 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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



№004297

Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,5	Пшеница яровая, озимая	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, септориоз, гельминтоспориозная пятнистость, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	47(1-2)
	Ячмень яровой, озимый	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз		
	Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, септориоз, церкоспореллез		
	Овес	Ржавчина корончатая, красно-бурая пятнистость, мучнистая роса		50(1)

Для личных подсобных хозяйств:

Норма расхода препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
10 мл/10 л воды	Земляника	Серая гниль, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации до цветения и после уборки урожая. Расход рабочей жидкости – 1,5 л/10 м ²	21(2)
	Смородина черная	Мучнистая роса, ржавчина столбчатая, ржавчина бокальчатая, антракноз, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации до цветения и после уборки урожая. Расход рабочей жидкости – 0,5-1,0 л/куст	27(2)

Сроки безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения ручных и механизированных работ – 3 дня.

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

