



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 3984 от « 15 » февраля 2023 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «АДАМА РУС», ОГРН 1062310039934

(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 Пиринекс Супер, КЭ (400 г/л хлорпирифоса +
(наименование пестицида или агрохимиката)
20 г/л бифентрина)

получил государственную регистрацию за № 156-01-3984-1

на срок по « 14 » февраля 2033 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.



№ 004442

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,75-1,0	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	37(1)
0,5	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	
0,5	Свекла сахарная	Свекловичные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	55(1)
0,8-1,0		Долгоносики		
0,5	Рапс озимый и яровой	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(1)
		Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	

Срок безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированных работ – 3 дня.

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

