



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 4055 от « 30 » марта 2023 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «ЛИСТЕРРА», ОГРН 1057749556930

(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 Фендрик, КС (400 г/л ацетамиприда + 100 г/л фипронила)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 010-01-4055-1

на срок по « 29 » марта 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

КОПИЯ ВЕРНА
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Алгинин И.В.



М. П.



№004522

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/т, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания, (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,5-0,8	Зерновые колосовые яровые и озимые (за исключением овса)	Хлебная жужелица, хлебные блошки, злаковые мухи	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)
0,8-1,2	Соя	Подгрызающие совки, долгоносики	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	
6,0-8,0	Кукуруза	Проволочники	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 15 л/т	
0,4-0,6	Картофель	Проволочники, колорадский жук	Обработка клубней одновременно с посадкой. Расход рабочей жидкости - 20 л/т	
0,05-0,15	Зерновые колосовые яровые и озимые (за исключением овса)	Тли, трипсы, пядицы, пилильщики, хлебные жуки, клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30 (1)

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

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

