



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
ДОПОЛНЕНИЕ

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

№ 495 от « 3 » сентября 2024 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПЕСТИЦИДА ИЛИ
АГРОХИМИКАТА**

№ 4546 от « 3 » мая 2024 г.

Настоящее свидетельство выдано
ООО «ШАНС», ОГРН 1093668046812

(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 Фасшанс, КЭ (100 г/л альфа-циперметрина)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 126-01-4546-1/495 на срок по
« 2 » мая 2034 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



М. П.



№ 000588

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения пестицида, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Сроки ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,1-0,15	Зерновые колосовые озимые и яровые, за исключением овса	Злаковые мухи, хлебные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	20(2)
	Овес яровой	Злаковые мухи, хлебные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	
	Капуста белокочанная	Крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	21(2)
	Лен масличный	Льняные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	28(1)
0,1-0,2	Подсолнечник	Луговой мотылек, многоядная совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)
0,15-0,25	Виноград	Гроздевая листовертка, листовая филлоксера	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	40(2)

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

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

