



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

ДОПОЛНЕНИЕ

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

№ 481 от « 9 » июля 2024 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ  
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПЕСТИЦИДА ИЛИ  
АГРОХИМИКАТА

№ 4012 от « 10 » марта 2023 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 Шанстрел 300, ВР (300 г/л клопиралида)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 126-03-4012-1/481 на срок по  
« 9 » марта 2033 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

№ 000571



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения пестицида, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения пестицида	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,16-0,5	Зерновые колосовые озимые и яровые, за исключением овса	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения. Расход рабочей жидкости - 150-250 л/га	60(1)
0,3-0,5	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 150-250 л/га	
0,1-0,3	Лен масличный		Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры и фазе розетки многолетних корнеотпрысковых сорных растений. Расход рабочей жидкости – 150-250 л/га	59(1)

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

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

