



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

ДОПОЛНЕНИЕ

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

№ 489 от « 5 » августа 2024 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПЕСТИЦИДА ИЛИ
АГРОХИМИКАТА

№ 4047 от « 22 » 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 Шантус, ВДГ (250 г/кг римсульфурана)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 126-03-4047-1/489 на срок по
« 21 » 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



М. П.

№ 000581

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения пестицида, кг/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения пестицида	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,05	Томат рассадный (открытый грунт)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посадок через 15-20 дней после высадки рассады в грунт и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Шанс-90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	20(1)
	Томат посевной (открытый грунт)		Опрыскивание посевов в фазе 3-х листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Шанс-90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	

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

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

