



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
ДОПОЛНЕНИЕ

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

№ 343 от « 24 » февраля 2021 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПЕСТИЦИДА ИЛИ
АГРОХИМИКАТА

№ 1854 от « 5 » апреля 2018 г.

Настоящее свидетельство выдано ООО «СИНГЕНТА»,

ОГРН 1037739325271

(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 Амистар Голд, СК (125 г/л азоксистробина +
125 г/л дифеноконазола)

получил государственную регистрацию за № 041-02-1854-1/343 на срок по
« 4 » апреля 2028 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



№ 000414

Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,75-1	Свекла сахарная	Ризоктониозная корневая гниль	Опрыскивание в период вегетации в фазе 4-6 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	30(1)
	Соя	Аскохитоз, церкоспороз, пероноспороз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении единичных признаков одной из болезней, но не позднее фазы бутонизации, последующее – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	50(2)
	Нут	Аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое или при появлении единичных признаков болезни, но не позднее фазы бутонизации, последующее – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	40(2)

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

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

