



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 4335 от « 25 » декабря 2023 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «СИНГЕНТА», ОГРН 1037739325271

(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 Максим, КС (25 г/л флудиоксопила)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 041-02-4335-0

на срок по « 24 » декабря 2026 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Директор Департамента растениеводства, механизации,
химизации и защиты растений Р.В. Некрасов



(подпись)

М. П.



№004857

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/т	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
5,0-10,0	Свекла сахарная	Корнеед всходов (грибы родов фомы, ризоктония, фузариум), плесневение семян	Дражирование семян перед посевом	-(1)
0,4	Картофель семенной	Ризоктониоз, серебристая парша	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	
5,0	Подсолнечник	Фомосис, белая гниль, серая гниль, альтернариоз, плесневение семян, сухая ризопусная и сухая фузариозная гнили (семенная инфекция)	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10-15 л/т	

Для личных подсобных хозяйств:

Норма применения препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
40 мл/1л воды	Картофель семенной	Ризоктониоз, серебристая парша	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг клубней.	-(1)

Запрещается применение препарата: авиационным методом, в водоохраной зоне водных объектов.

Сроки безопасного выхода людей на обработанные пестицидом площади для проведения ручных и механизированных работ не регламентируются.

