



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 4653 от « 9 » августа 2024 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода», ОГРН 1037700040564

(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 Дачник, КС (25 г/л флудиоксомила)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 012-02-4653-1
на срок по « 8 » августа 2024 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.



№ 005211

Для личных подсобных хозяйств:

Норма применения пестицида	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
4 мл/100 мл воды	Картофель семенной	Ризоктониоз, фузариоз	Опрыскивание клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости – 100 мл/10 кг	-(1)
2 мл/100 мл воды		Гнили при хранении: фузариоз, фомоз, альтернариоз, серебристая парша	Опрыскивание клубней перед закладкой на хранение и последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости – 100 мл/ 10 кг	-(1)
2 мл/ 1 л воды	Лук всех генераций	Шейковая гниль, гниль донца, плесневение	Обработка посадочного материала путем погружения в 0,2%-ю суспензию препарата с экспозицией 30 мин и последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости – 1 л/1 кг луковиц	40(1)
2 мл/ 1 л воды	Чеснок яровой и озимый (посадочный материал)	Шейковая гниль, гниль донца, плесневение	Обработка перед посадкой и закладкой на хранение путем погружения в 0,2%-ю суспензию препарата с экспозицией 30 мин и последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости – 1 л/1 кг луковиц	-(1)
2 мл/300-500 мл воды	Горох на зерно	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, серая гниль, плесневение семян	Обработка семян перед посевом. Расход раб. жидкости – 300-500 мл / 1 кг семян	-(1)
2 мл/ 1 л воды	Цветочные культуры (посадочный материал)	Гельминтоспориоз, фузариоз, пенициллез, ризоктониоз, серая гниль	Обработка посадочного материала перед посадкой и закладкой на хранение путем погружения в 0,2%-й рабочий раствор экспозицией 30 мин и последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости – 1 л мл/1 кг посадочного материала	-(1)

Запрещается применение препарата: в водоохранной зоне водных объектов, в сельскохозяйственном производстве и авиационным методом.

Срок безопасного выхода людей на обработанные пестицидом площади в условиях личных подсобных хозяйств для проведения ручных работ – 3 дня.

