

Максим Дачник, КС

Наименование **Максим Дачник, КС**
Препаративная форма **концентрат суспензии**
Содержание действующего вещества **25 г/л**
Класс опасности **3/3**
Номер государственной регистрации **012-02-4653-1**

Группа **Фунгициды**
Действующее вещество **Флудиоксонил**
Регистратор **ООО "Фирма "Зеленая Аптека Садавода"**
Срок окончания регистрации **08.08.2034**

Назначение

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Картофель семенной	Ризоктониоз, фузариоз	4 мл/100 мл воды	Опрыскивание клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости – 100 мл/10 кг	-(1)	3(-)
Картофель семенной	Гнили при хранении: фузариоз, фомоз, альтернариоз, серебристая парша	2 мл/100 мл воды	Опрыскивание клубней перед закладкой на хранение и последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости – 100 мл/ 10 кг	'-(1)	3(-)
Лук всех генераций	Шейковая гниль, гниль донца, плесневение	2 мл/ 1 л воды	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)	3(-)
Чеснок яровой и озимый (посадочный материал)	Шейковая гниль, гниль донца, плесневение	2 мл/ 1 л воды	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)	3(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Горох на зерно	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, серая гниль, плесневение семян	2 мл/300-500 мл воды	Обработка семян перед посевом. Расход раб. жидкости – 300 - 500 мл / 1 кг семян	-(1)	3(-)
Цветочные культуры (посадочный материал)	Гельминтоспориоз, фузариоз, пенициллез, ризоктониоз, серая гниль	2 мл/ 1 л воды	Обработка посадочного материала перед посадкой и закладкой на хранение путем погружения в 0,2%-й рабочий раствор экспозицией 30 мин и последующим просуши- ванием. Расход рабочей жидкости – 1 л мл/1 кг посадочного материала	-(1)	3(-)

Аналоги

Клеймор, СК Максим, КС Максим 480, КС Геокс, ВДГ Протект, КС Синклер, СК Флудимакс, КС

Альтернативы

Кинг Комби, КС Флутеприд, ТС Круйзер Рапс, КС Темифлю, КС Селест Топ, КС Шансометокс Трио, КС Вайбранс Топ, КС Вайбранс Интеграл, КС Селест Макс, КС Максим Плюс, КС Флутеприд, ТС Баритон Супер, КС Вайбранс Трио, КС Максим Кватро, КС Максим Адванс, КС Селест Топ, КС Шансометокс Трио, КС Круйзер Рапс, КС Вайбранс Топ, КС Вайбранс Интеграл, КС Селест Макс, КС Кинг Комби, КС Багрец, КС Депозит, МЭ Максим Голд, КС Мессер, МЭ Вайбранс Голд, КС Вайбранс Экстра, КС Максим Форте, КС Проксима, КС Магнат Тотал, КС Максим Экстрим, КС Кинто Плюс, КС Протект Форте, ВСК Свитч, ВДГ Депозит Суприм, МЭ Грифон, КС Грифон, КС Триптих, КС Триптих, КС Инсигния, МД Помарикс, КС Байсайд, ВСК Фарватер, КС Протект Комби, СЭ

