

Винтаж, МЭ

Наименование	Винтаж, МЭ	Группа	Фунгициды
Препаративная форма	микроэмульсия	Действующее вещество	Дифеноконазол+флутриафол
Содержание действующего вещества	65 + 25 г/л	Регистратор	АО "Щелково Агрохим"
Класс опасности	3/3	Срок окончания регистрации	27.06.2026
Номер государственной регистрации	018-02-740-1 018-02-740-1/131 (взамен ранее выданного свидетельства от 18.04.2014 № 335) 018-02-740-1/342		

Назначение

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	0,6-0,8 0,6-0,8 (A)	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении единичных признаков одной из болезней; второе – при необходимости через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости: наземное опрыскивание – 200-300 л/га, авиационное опрыскивание – 50-100 л/га	40(1-2)	-(3)
Соя	Аскохитоз, антракноз, септориоз, фузариоз	0,6-0,8 0,6-0,8 (A)	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении единичных признаков одной из болезней; второе – при необходимости через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости: наземное опрыскивание – 200-300 л/га, авиационное опрыскивание – 50-100 л/га	40(1-2)	-(3)
Горох (кроме овощного)	Аскохитоз, ржавчина, мучнистая роса	0,8-1 0,8-1 (A)	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении единичных признаков одной из болезней; второе – при необходимости через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости: наземное опрыскивание – 200-300 л/га, авиационное опрыскивание – 50-100 л/га	28(1-2)	-(3)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Рис	Пирикулярриоз	0,8-1 0,8-1 (А)	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении единичных признаков болезни в фазу появления флагового листа; второе – начало выметывания метелок. Расход рабочей жидкости: наземное опрыскивание – 200-300 л/га, авиационное опры	40(2)	-(3)
Нут	Аскохитоз	0,8-1	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни, не позднее фазы бутонизации, последующее при необходимости – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	28(1-2)	-(3)
Люпин	Антракноз, аскохитоз, мучнистая роса, бактериоз	0,8	Опрыскивание в период вегетации: 1-е – при появлении первых признаков одного из заболеваний, начиная с фазы вытягивания стеблей, 2-е – конец бутонизации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)	-(3)

Аналоги
Медея, МЭ

Альтернативы

Идикум, СК Хет-Трик, СК Дивиденд Суприм, КС Селест Топ, КС Шансометокс Трио, КС Амистар Голд, СК Ронилан, КС Протазокс, КС Амистар Топ, СК Скор, КЭ Дискор, КЭ Плантенол, КЭ Раёк, КЭ Хранитель, КЭ Фарди, КЭ Скорый, КЭ Скорошанс, КЭ Ранголи-Курсор, КЭ Чистоцвет, КЭ Эпсилон, КЭ Риас, КЭ Броадер, КЭ Оплот, ВСК Магнелло, КЭ Дивиденд Экстрим, КС Геката, КМЭ Оплот Трио, ВСК Максим Плюс, КС Дивиденд Стар, КС Атик, КС Алькасар, КС ДВД Шанс, КС Динали, ДК Цидели Топ, ДК Эмбрения, СК Эмбрения Экстра, СК Хет-Трик, СК Идикум, СК Импакт Эксклюзив, КС Терапевт Про, КС Ревус Топ, СК Мистерия, МЭ Капелла, МЭ Импакт Супер, КС Страйк Форте, КС Террасил Форте, КС Фараон Супер, КС Сансэр Ультра, КС Винцит, КС Пионер, КС Тиазол, КС Форпост, КС Флуцит, КС Ансамбль, КС Виннер, КС Дивиденд Суприм, КС Селест Топ, КС Шансометокс Трио, КС Феникс Дуо, КС Тирада, СК Серкадис Плюс, КС Импакт, КС Импакт 500, КС Кэнсел, КС Скальпель, КС Триафол, КС Флуплант, КС Флутривит, КС Альфа Феникс, КС Флуафол, КС Фитолекарь, КС Форис, КС Адванс, ВДГ Компакт, КС Флутриобел, КС Консул, КС Новус-Ф, КС Грандсил Ультра, КС Винцит Форте, КС Балинт, КС Протект Форте, ВСК Минхати, КС Аякс, КС Даймонд Супер, КС Дуэлянт, КЭ Шриланк, КМЭ Триптих, КС Триптих, КС Тумен, ТКС Догода, КЭ Тебумет, КС Стерлинг, ВСК Маганик, КЭ Ципресс, КЭ Миравис Дуо, СК

