

Медея, МЭ

50 г/л дифеноконазола + 30 г/л флутриафола

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА

- **ВЫСОКАЯ БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОТИВ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ПАРШИ ЯБЛОНИ**
- **ШИРОКИЙ СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ ПРОТИВ КОМПЛЕКСА БОЛЕЗНЕЙ ПЛОДОВО-ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР (ЛОЖНАЯ МУЧНИСТАЯ РОСА, АНТРАКНОЗ, ФОМОПСИС, БЕЛАЯ И СЕРАЯ ГНИЛЬ И ДРУГИЕ ВИДЫ ГНИЛЕЙ (ПЕНИЦИЛЛЕЗНАЯ, РИЗОПУСНАЯ И Т. Д.)**
- **ДОЖДЕСТОЕК (ЧЕРЕЗ ЧАС ПОСЛЕ ОБРАБОТКИ, ОСАДКИ НЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЯ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРЕПАРАТА)**
- **СИНЕРГИЗМ ДВУХ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, ИДЕАЛЬНО ДОПОЛНЯЮЩИХ ДРУГ ДРУГА**
- **БЛАГОДАРЯ СИСТЕМНЫМ СВОЙСТВАМ НАДЕЖНО ЗАЩИЩАЕТ МОЛОДЫЕ ПОБЕГИ**

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Микроэмульсия, содержащая 50 г/л дифеноконазола + 30 г/л флутриафола

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Блокирует биосинтез эргостерина, провоцируя нарушение проницаемости клеточных мембран, остановку деления клеток и гибель патогена.

ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

При профилактических обработках 7–10 дней (в условиях умеренного развития болезней) и 7 дней в условиях эпифитотийного развития болезней.

СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Через 2–3 часа после обработки.

СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

Милдью, оидиум, антракноз, черная пятнистость (фомопсис), серая гниль, белая гниль, комплекс гнилей ягод (плесневидная пенициллезная, аспергиллезная, ризопусная), парша, монилиоз, мучнистая роса, альтернариоз, черная (сажистая) пятнистость, филлостиктоз, ржавчина, белая пятнистость груши (септориоз), сажистый грибок, пятнистость листьев, гнили плодов при хранении (монилиозная, пенициллезная, горькая, плесневидная, фитотрозная), фузариозная корневая гниль, бактериальный ожог.

СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРУГИМИ ПЕСТИЦИДАМИ

Препарат в баковых смесях совместим с большинством пестицидов. Однако в каждом конкретном случае смешиваемые препараты следует проверять на совместимость.

КЛАСС ОПАСНОСТИ

3 класс опасности, вещество умеренно опасное.

ФИТОТОКСИЧНОСТЬ

Фитотоксичное действие не отмечено. При соблюдении регламентов применения препарата, культурные растения проявляют достаточно высокий уровень толерантности к препарату.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить препарат в специальном помещении, соблюдая температурный режим от минус 10 °С до плюс 35 °С. Перед применением препарат рекомендуется перемешать.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

3 года.

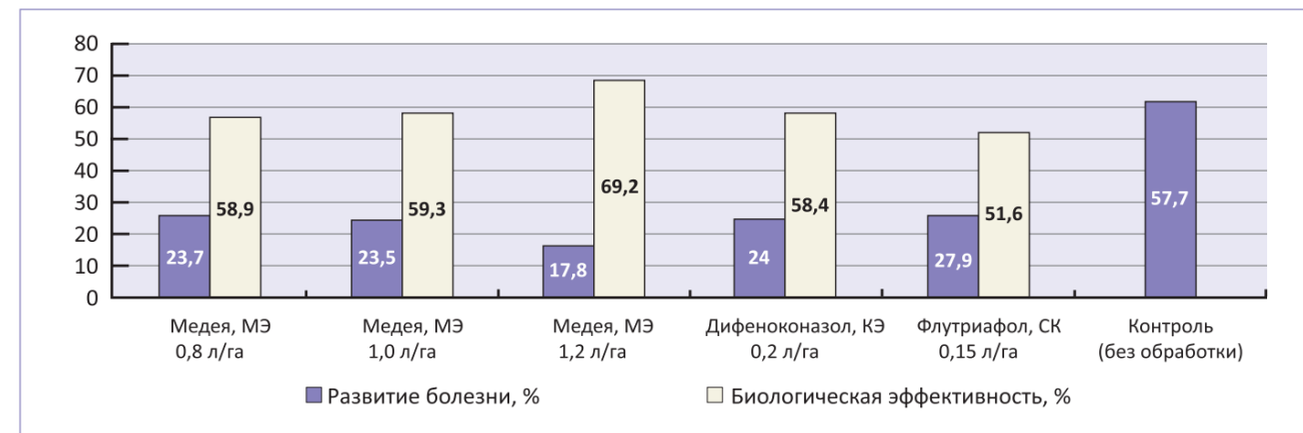
УПАКОВКА

П/э канистра 5 л, 10 л.

РЕГИСТРАНТ И ИЗГОТОВИТЕЛЬ

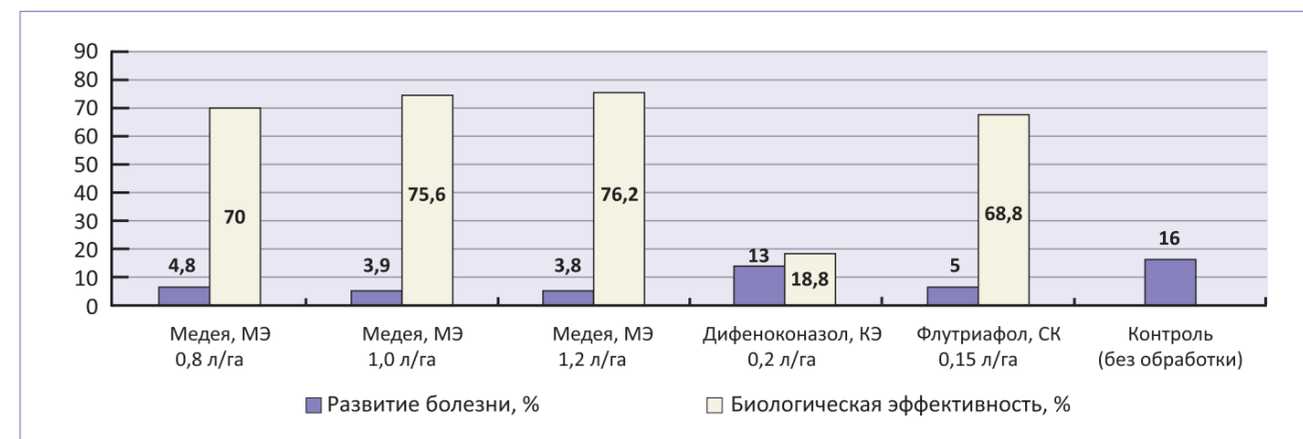
ЗАО «Щелково Агрохим», Россия

БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ФУНГИЦИДА МЕДЕЯ, МЭ ПРОТИВ ПАРШИ НА ПЛОДАХ ЯБЛОНИ ЧЕРЕЗ 39 ДНЕЙ ПОСЛЕ ПОСЛЕДНЕЙ ОБРАБОТКИ



(По данным РУП Институт защиты растений)

БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ФУНГИЦИДА МЕДЕЯ, МЭ ПРОТИВ МУЧНИСТОЙ РОСЫ НА ПОБЕГАХ ЯБЛОНИ ЧЕРЕЗ 25 ДНЕЙ ПОСЛЕ ПОСЛЕДНЕЙ ОБРАБОТКИ



(По данным РУП Институт защиты растений)

Плодовая гниль яблони



Чёрная гниль винограда



РЕГЛАМЕНТ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

Культура	Вредный объект	Нормы расхода		Способ, время обработки, особенности применения. Сроки выхода для ручных (механизированных) работ	Сроки ожидания (кратность обработок)
		Препарата, л/га	Рабочей жидкости, л/га		
Яблоня	Парша, мучнистая роса, филлостиктоз, плодовая гниль; гнили плодов при хранении: монилиальная, пенициллезная, горькая, плесневидная	0,8–1,2	1000–1200 л/га	Опрыскивание в период вегетации: начальное – профилактическое или при появлении первых признаков болезней, последующие – с интервалом 7–10 дней. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га	3–4
Виноград	Оидиум, черная гниль, черная пятнистость, серая гниль	0,8–1,2	800–1000 л/га	Опрыскивание в период вегетации: начальное – профилактическое или при появлении первых признаков болезней, последующие – с интервалом 7–10 дней. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га	3–4


ГДЕ КУПИТЬ ПРЕПАРАТ

Абакан: +7 (3902) 27-55-36
Астана: +7 (7172) 243-237
Ашгабат: 8 10 933 65-53-50-76
Барнаул: +7 (3852) 24-35-16
Белгород: +7 (4722) 34-96-81
Волгоград: +7 (8442) 99-87-00
Воронеж: +7 (4732) 611-990
Иркутск: +7 (3952) 77-81-39
Казань: +7 (843) 562-34-85
Кемерово: +7 (929) 332-77-79
Киев: +38 (044) 251-46-31
Краснодар: +7 (861) 215-88-23
Красноярск: +7 (3912) 28-36-33
Курск: +7 (4712) 35-78-46
Липецк: +7 (4742) 27-51-02
Минск: +375 (17) 209-94-23
Нижний Новгород: +7 (831) 433-55-95

Новосибирск: +7 (383) 22-77-002
Омск: +7 (3812) 55-04-38
Орел: +7 (4862) 76-44-97
Оренбург: +7 (3532) 40-81-34
Пенза: +7 (8412) 68-52-91
Ростов-на-Дону: +7 (863) 295-54-82
Рязань: +7 (4912) 28-03-22
Самара: +7 (846) 222-47-25
Саранск: +7 (8342) 27-09-57
Саратов: +7 (8452) 72-60-42
Симферополь: +38 (095) 836-71-79
Ставрополь: +7 (8652) 56-27-30
Тамбов: +7 (4752) 53-87-95
Тюмень: +7 (3452) 49-44-28
Улан-Уде: +7 (3012) 433-876
Уфа: +7 (3472) 74-40-44
Чита: +7 (3022) 35-71-93

Медея, МЭ

50 Г/Л ДИФЕНОКОНАЗОЛА + 30 Г/Л ФЛУТРИАФОЛА


**ЩЕЛКОВО
АГРОХИМ**

российский аргумент защиты

**СИСТЕМНЫЙ ФУНГИЦИД ДЛЯ ЗАЩИТЫ
САДОВ И ВИНОГРАДНИКОВ
ОТ ШИРОКОГО СПЕКТРА БОЛЕЗНЕЙ**



- Высокая скорость проникновения к месту локализации инфекции, благодаря инновационной препаративной форме
- Надежная защита от заболеваний, передающихся аэрогенным путем
- Высокая биологическая эффективность, благодаря синергизму двух действующих веществ

