



**УСПЕХ
ВЫРАСТИМ
ВМЕСТЕ!**



**НОВИНКА
2025**

ДИСКОР®

**ЭФФЕКТИВНЫЙ ФУНГИЦИД ОТ
ПАРШИ, ГНИЛЕЙ, МУЧНИСТОЙ
РОСЫ И ДРУГИХ БОЛЕЗНЕЙ НА
ДЕКОРАТИВНЫХ, ПЛОДОВЫХ
И ОВОЩНЫХ КУЛЬТУРАХ**

**250 Г/Л ДИФЕНОКОНАЗОЛ
КОНЦЕНТРАТ ЭМУЛЬСИИ
ФАСОВКА: АМПУЛА 2 МЛ, ФЛАКОН 10 МЛ**



**БЫСТРЫЙ
ЭФФЕКТ**



**ДЛИТЕЛЬНАЯ
ЗАЩИТА**



**ЛЕЧЕБНОЕ
ДЕЙСТВИЕ**



**УВЕЛИЧЕНИЕ
УРОЖАЙНОСТИ**



**БЕЗОПАСНОЕ
ПРИМЕНЕНИЕ**



+7 (495) 287 8536

117452, Россия, Москва,
Симферопольский бульвар, д. 29, к. 8

 agruskhim.ru

 info@s-ah.ru

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✔ Обладает длительным профилактическим и лечебным действием.
- ✔ Помимо лечащего действия, препарат увеличивает площадь листовой пластинки, длину побега и его облиственность в 1,5 раза.
- ✔ Подавляет развитие патогенов из классов аскомицетов (настоящая мучнистая роса, пятнистости), базидиомицетов (виды ржавчины) и несовершенных грибов, включая альтернариоз, септориоз, церкоспороз, фомоз.
- ✔ Снижает риск заражения альтернариозом клубней нового урожая картофеля.
- ✔ Обладает антиспорулянтным действием (способен предотвращать вторичное заражение при работе по симптомам болезни).
- ✔ Повышает урожайность культур и их качество, препятствует развитию заболеваний при хранении плодов.
- ✔ Не вызывает ожогов листьев и деформаций плодов.
- ✔ Действует при любой погоде.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

КУЛЬТУРА	ВРЕДНЫЙ ОБЪЕКТ	НОРМА РАСХОДА ПРЕПАРАТА	СПОСОБ, ВРЕМЯ, ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	СРОК ОЖИДАНИЯ (КРАТНОСТЬ ОБРАБОТОК)
Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	2 мл/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации в фазах «зеленый конус», «розовый бутон», последующие — после цветения с интервалом 10–15 дней. Расход рабочей жидкости — 10 л/100 м ² или 2–5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта)	28(4)
Яблоня	Альтернариоз	3–3,5 мл/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения в фазе «розовый бутон» и опадение лепестков с интервалом между обработками не более 15 дней. Расход рабочей жидкости — 10 л/100 м ² или 2–5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта)	28(2)
Картофель	Альтернариоз	4 мл/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации: первое — профилактическое, последующее — через 10–15 дней. Расход рабочей жидкости — 10 л/100 м ²	10(2)
Виноград	Оидиум, черная пятнистость, краснуха, черная гниль	4 мл/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации. Первая обработка весной в фазе бутонизации, цветения, вторая — до смыкания ягод в грозди, дальнейшие обработки с интервалом 10–14 дней. Расход рабочей жидкости — 10 л/100 м ²	27(4)
Цветочные и декоративные однолетние и многолетние культуры, кроме луковичных культур	Серая гниль, мучнистая роса, пятнистости	4 мл/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости — 10 л/100 м ²	-(4)
Декоративные деревья и кустарники	Пятнистости, мучнистая роса	4 мл/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости — 10 л/100 м ²	-(4)

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА



Налить 0,5 л воды



Добавить препарат согласно таблице



Добавить до 10 л воды, тщательно перемешать



Опрыскивать растения на площади 100 м² или 2-5 деревьев