



## ANEMON 500 WG

Новый мезостемно-контактный фунгицид с защитными, лечебными и трансламинарными свойствами для борьбы с широким спектром грибных заболеваний в сельскохозяйственных культурах.

### ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО

Трифлуксистробин, 500 г/кг.

### ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Водно-диспергируемые гранулы.

### МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Анемон 500 WG — это контактный, локально-системный и трансламинарный фунгицид. Он основан на способности трифлуксистробина нарушать процесс дыхания в митохондриях клеток возбудителей заболеваний, что приводит к их гибели. Препарат эффективно защищает листовой прирост за счет перераспределения действующего вещества, что происходит в ответ на дополнительную влагу.

Он проникает в растение через листья и стебли в течение 30 минут после обработки, предотвращает проникновение и распространение патогенов, а также останавливает инфекцию, возникшую до применения препарата. Продолжительность профилактического (защитного) действия составляет 8–14 дней в зависимости от инфекционной нагрузки и погодных условий, а лечебного — 3–4 дня с начала заражения.

### РЕГИСТРАЦИЯ В МОЛДОВЕ

Культура	Норма расхода препарата, кг/га	Спектр действия	Способ, время обработки	Срок ожидания/ (кратность обработки)
Пшеница	0,15-0,2	Мучнистая роса, Ржавчина (бурая, стеблевая, желтая), Септориоз, Пиренофороз, Фузариоз (частичное действие)	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
Яблоня		Мучнистая роса, Парша		20 (2–3)

### ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- высокая активность против широкого спектра заболеваний;
- низкая норма расхода;
- не фитотоксичен.

### СОВМЕСТИМОСТЬ

Препарат совместим с большинством фунгицидов и инсектицидов, за исключением щелочных пестицидов и удобрений. При использовании в баковой смеси с другими препаратами сначала добавляйте Aneton 500 WG, после его полного растворения — пестициды в форме смачивающихся порошков, а затем — жидкие препараты. В каждом конкретном случае необходимо провести предварительную проверку на физико-химическую совместимость