

## АГРОШЛЕМ, ВДГ (ципродинил, 750 г/кг)\*

Относится к группе анилидопиримидинов.

Ингибирует биосинтез метионина.

Высокоэффективный **фунгицид** с уникальным механизмом действия, созданный для защиты **плодовых** культур от парши, альтернариоза, мучнистой росы, монилиоза, класпероспориоза, коккомикоза и **плодовых** гнилей.

Очень важным свойством препарата является то, что на споры патогена ципродинил действует независимо от стадии развития спор патогенов. Не важно являются ли споры спящими или пошли в рост они гарантировано будут уничтожены.

Агрошлем, ВДГ не разлагается при низких температурах, не боится осадков. Очень эффективен в начале сезона. Эффективно подавляет мицелий различных патогенов, в том числе устойчивых к группе триазолов.

Ципродинил имеет хороший лечебный эффект и более слабый профилактический.

Будет зарегистрирован на семечковых и косточковых культурах в дозировке 0,2 кг/га.

Сильные здоровые листья, высокое качество плодов.

Идеальный партнер в интегрированной защите плодовых культур.



Норма применения препарата, кг/га	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, сроки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
0,2	Яблоня, груша, айва	Парша, альтернариоз, монилиоз, мучнистая роса (частичное действие)	Опрыскивание в период вегетации в фазы: «зеленый конус» - конец цветения с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га	28(2)
0,2-0,35	Фруктовые косточковые (персик, абрикос, слива, вишня, черешня)	Монилиальный ожог	Опрыскивание в период вегетации: первое - до цветения, последующее – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га	15(2)  15(2)
0,35		Фруктовая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – за 14 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га	
		Кластероспориоз, коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, последующее – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га	

**\*препарат в процессе регистрации**

