

Афродита 250



- Превосходный контроль ризоктониоза на картофеле и пероноспороза и мучнистой росы на овощных культурах и луке.
- Необходимый элемент для защиты от комплекса болезней на овощных культурах.
- Длительный профилактический и лечащий эффект.
- Положительное физиологическое действие на растения, улучшение фотосинтеза и повышение качества урожая.

Высокоэффективный фунгицид для борьбы с широким спектром болезней для защиты картофеля и овощных культур.

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	Азоксистробин 250 г/л
ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА	Концентрат суспензии (КС)
УПАКОВКА	Канистра — 5 л
СРОК ГОДНОСТИ	2 года

Норма применения препарат, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения
0,4 - 0,6	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации в системе с другими фунгицидами после цветения 1-2 кистей, последующее — с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га
0,8- 1,0	Томат защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации в системе с другими фунгицидами после цветения 1-2 кистей, последующее — с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости — 1000-1 500 л/га
0,4 - 0,6	Огурец открытого грунта	Пероноспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в системе с другими фунгицидами до цветения, последующее с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 600- 800 л/га
	Огурец защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации в системе с другими фунгицидами до цветения, последующее с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 1 500-2000 л/га
0,8- 1,0	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации в системе с другими фунгицидами: первое опрыскивание — профилактическое, последующие - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га
3,0	Картофель (кроме раннеспелых сортов)	Ризоктониоз, серебристая парша	Опрыскивание почвы при посадке клубней. Расход рабочей жидкости — 80-200 л/га

Спектр действия:

Ризоктониоз, Серебристая парша, Пероноспороз, Мучнистая роса, Фитофтороз, Альтернариоз.

Механизм действия:

Азоксистробин ингибирует митохондриальное дыхание, блокируя транспорт электронов в цепи цитохромов. Он нарушает работу митохондрий грибов-возбудителей болезней, ингибирует образование спор и рост мицелия грибов.

Особенности применения:

Афродита 250 обладая профилактическим и лечащим действием начинает действовать сразу после нанесения на культуру. Также, препарат оказывает положительное физиологическое действие на растения, увеличивает усвоение азота за счет замедления инактивации нитратредуктазы, снижает потребление воды, регулируя процесс закрытия устьиц и усиливая ассимиляцию углекислого газа, позволяя растению легче проходить стрессовые условия в период вегетации (засуха). Афродита 250 оказывает эффект пролонгации вегетации культуры за счет ингибирования процесса образования, что положительно сказывается на качественных и количественных показателях урожайности культуры.