



ИНТРАДА®



Борец за качество

ФУНГИЦИД

азоксистробин, 250 г/л

- Высокая эффективность против комплекса болезней различных культур
- Двойное действие — контактное и системное
- Длительный профилактический и лечащий эффект
- Стимулирование развития растений, усиление активности фотосинтеза и сохранение длительности работы фотосинтезирующего аппарата

Интрада® – высокоэффективный фунгицид профилактического и лечащего действия для защиты различных культур

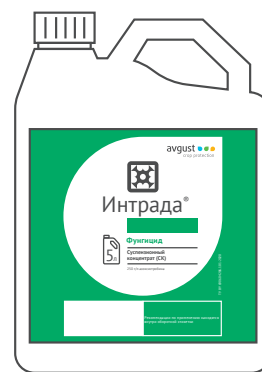
Препарат выпускается в форме суспензионного концентрата.

Интрада® обладает профилактическим и лечащим действием. Азоксистробин ингибирует образование спор и рост мицелия грибов. Оказывает положительное физиологическое действие на растения, повышает качество урожая.

Фунгицид действует сразу после применения. Период защитного действия – до 6 недель с момента обработки в зависимости от погодных условий и инфекционной нагрузки.

На **картофеле** препарат применяют при посадке или в период вегетации (фазы начало смыкания рядков, бутонизация, конец цветения). На **томатах, огурцах и капусте** – при появлении первых признаков заболеваний на растениях. **Лук** обрабатывают профилактически, а далее через 10 – 14 дней. На **рапсе яровой** обработку проводят в фазе вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе. На **рапсе озимом** – осенью в фазе 6 – 8 листьев и весной в той же фазе, что и яровой рапс. Посевы **сои, нута, гороха и люцерны** опрыскивают первый раз профилактически, второй – через 14 – 20 дней. На **подсолнечнике** препарат применяют до 2 раз – при появлении первых признаков болезней и через 10 – 14 дней, но не позднее конца бутонизации – начала цветения. На **винограде** проводят обработку до и после цветения с интервалом 10 – 14 дней.

Срок ожидания на огурцах, томатах защищенного грунта – 7 дней, томатах открытого грунта и капусте – 10, на рапсе, сое и люцерне – 50, на луке – 15, на подсолнечнике – 60, на винограде – 35, на картофеле по вегетации, нуте и горохе – 28 дней. Кратность обработки на картофеле и яровом рапсе – 1, на луке и картофеле по вегетации – 3, на остальных культурах – 2.



Расход рабочей жидкости, л/га

От 70 до 1000 в зависимости от культуры

Упаковка

Канистры по 5 л

Культура	Заболевание	Норма расхода препарата, л/га
Томат	Фитофтороз, мучнистая роса, альтернариоз	0,4 – 0,6 (открытый грунт)
		0,8 – 1 (защищенный грунт)
Огурец открытого и защищенного грунта	Пероноспороз, мучнистая роса	0,4 – 0,6
Подсолнечник	Альтернариоз, ржавчина, фомоз, белая и серая гнили	0,8 – 1
Рапс яровой и озимый	Склеротиниоз, альтернариоз	
Капуста белокочанная	Ложная мучнистая роса, альтернариоз	0,6 – 0,8
Лук	Пероноспороз	
Соя, люцерна (семенные посевы)	Пероноспороз, аскохитоз	0,6 – 0,8
Нут, горох	Пероноспороз, аскохитоз	
Виноград	Милдью, оидиум	1 (обработка клубней и дна борозды)
Картофель	Ризоктониоз, серебристая парша	
	Альтернариоз, фитофтороз	0,6 – 0,8 (обработка по вегетации)

© – зарегистрированный товарный знак АО Фирма «Август»

С нами расти легче

avgust crop protection