

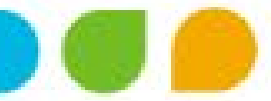
ФУНГИЦИД

Интрада®

азоксистробин, 250 г/л

Важный элемент
в защите



avgust 
crop protection

ФУНГИЦИД

Интрада®

Общая информация



ФУНГИЦИД

Интрада®

Общая характеристика

Системный фунгицид для защиты
овощных и других культур от широкого
спектра болезней

avgust 
crop protection



ФУНГИЦИД

Интрада®

Общая
характеристика

азоксистробин, 250 г/л

avgust 
crop protection

Препартивная форма
сuspензионный концентрат

Культуры
томат, огурец, рапс, соя, люцерна

Спектр действия
комплекс болезней культур

Интрада®

Преимущества

- надежная защита овощных культур, рапса, сои и люцерны от комплекса болезней
- двойное действие – контактное и системное
- проникновение во все части растений
- длительный профилактический и лечащий эффект
- продление вегетации, обеспечение прибавки урожая

ФУНГИЦИД

Интрада®

Спектр действия

На томатах:

фитофтороз
мучнистая роса
альтернариоз

На огурце:

пероноспороз
мучнистая роса

На рапсе:

склеротиниоз
альтернариоз

На сое:

пероноспороз,
аскохитоз

На люцерне:

пероноспороз
аскохитоз

ФУНГИЦИД

Интрада®

Механизм действия

avgust 
crop protection

Обладает профилактическим и лечащим действием.

Азоксистробин нарушает работу митохондрий грибов-возбудителей болезней, ингибирует образование спор и рост мицелия грибов. Оказывает положительное физиологическое действие на растения, повышает качество урожая

Интрада®

Скорость воздействия

Фунгицидное действие начинает проявляться сразу после применения препарата. Азоксистробин оказывает быстрое ингибирующее действие на споры патогенов



Интрада®

Период защитного действия

**До 6 недель с момента обработки
в зависимости от погодных условий
и инфекционной нагрузки**



Интрада®

Регламенты применения

Культура	Заболевание	Норма расхода препарата, л/га
Томат открытого грунта	Фитофтороз, мучнистая роса, альтернариоз	0,4 - 0,6
Томат защищенного грунта		0,8 - 1
Огурец открытого и защищенного грунта	Пероноспороз, мучнистая роса	0,4 - 0,6

Интрада®

Регламенты применения

Культура	Заболевание	Норма расхода препарата, л/га
Рапс яровой и озимый	Склеротиниоз, альтернариоз	0,8 - 1
Соя, люцерна (семенные посевы)	Пероноспороз, аскохитоз	0,6 - 0,8

Интрада®

Особенности применения

Срок ожидания:

- на огурцах и томатах защищенного грунта – 7 дней
- на томатах открытого грунта – 10 дней
- на рапсе яровом и озимом, сое и люцерне – 50 дней

Кратность обработки:

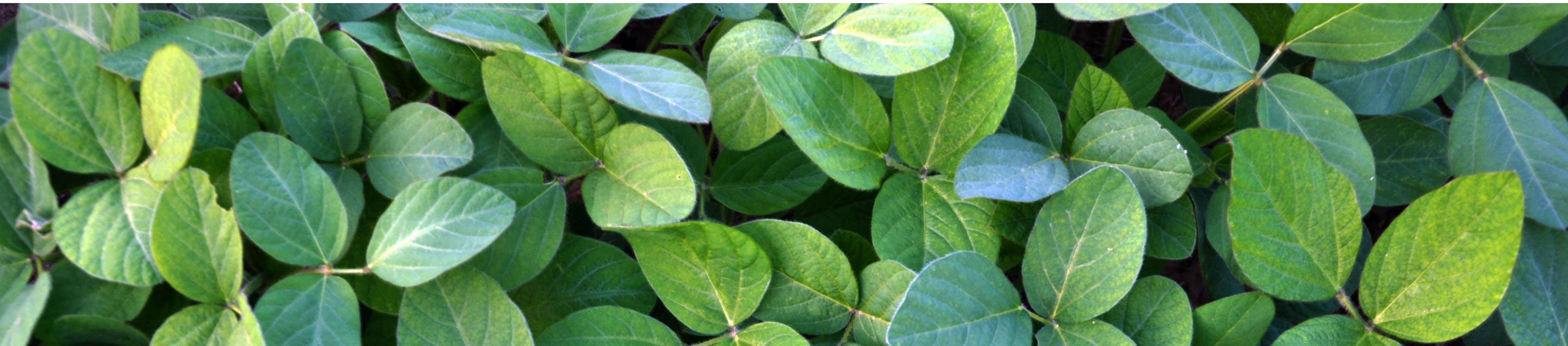
- на яровом рапсе – 1
- на остальных культурах – 2



Интрада®

Рабочий раствор

**На томатах открытого грунта – 600 л/га, защищенного – 1000, на огурцах
открытого грунта – 800, защищенного – 1500, на рапсе – 200 - 300,
на сое и люцерне – 100 - 300 л/га**



ФУНГИЦИД

Интрада®

Совместимость

avgust 
crop protection

Совместим с другими пестицидами, кроме препаратов, обладающих
сильнощелочной или сильнокислой реакцией

Интрада®

Возможность
возникновения
резистентности

При соблюдении регламентов применения препарата маловероятна.
Для предотвращения появления резистентности патогенов к препарату,
рекомендуется чередовать его с фунгицидами из других химических
групп и применять их комбинации в баковых смесях с добавлением
адьюванта Полифем

ФУНГИЦИД

Интрада®

Испытания



ФУНГИЦИД

Интрада®

Полевой
производственный опыт

avgust 
crop protection

**Московская область,
ВНИИО (филиал ФГБНУ ФНЦО)**

Культура:
томат открытого грунта F1 Капитан

Болезни:
альтернариоз и фитофтороз

Норма расхода препарата:
0,6 л/га

ФУНГИЦИД

Интрада®

avgust 
crop protection



Вариант Интрада

ФУНГИЦИД

Интрада®

avgust 
crop protection



**Томат в контроле
без обработки**

Интрада®

Результаты применения

Хозяйственная эффективность

Вариант	Масса плода, г	Товарность, %	Продуктивность, кг/растение	Урожайность, кг/м ²
Интрада	142	68,1	1,24	3,34 (+ 165 %)
Контроль	138	35,1	0,47	1,26

Интрада®



**Вариант Интрада
перед уборкой**

Интрада®

Свидетельство о регистрации



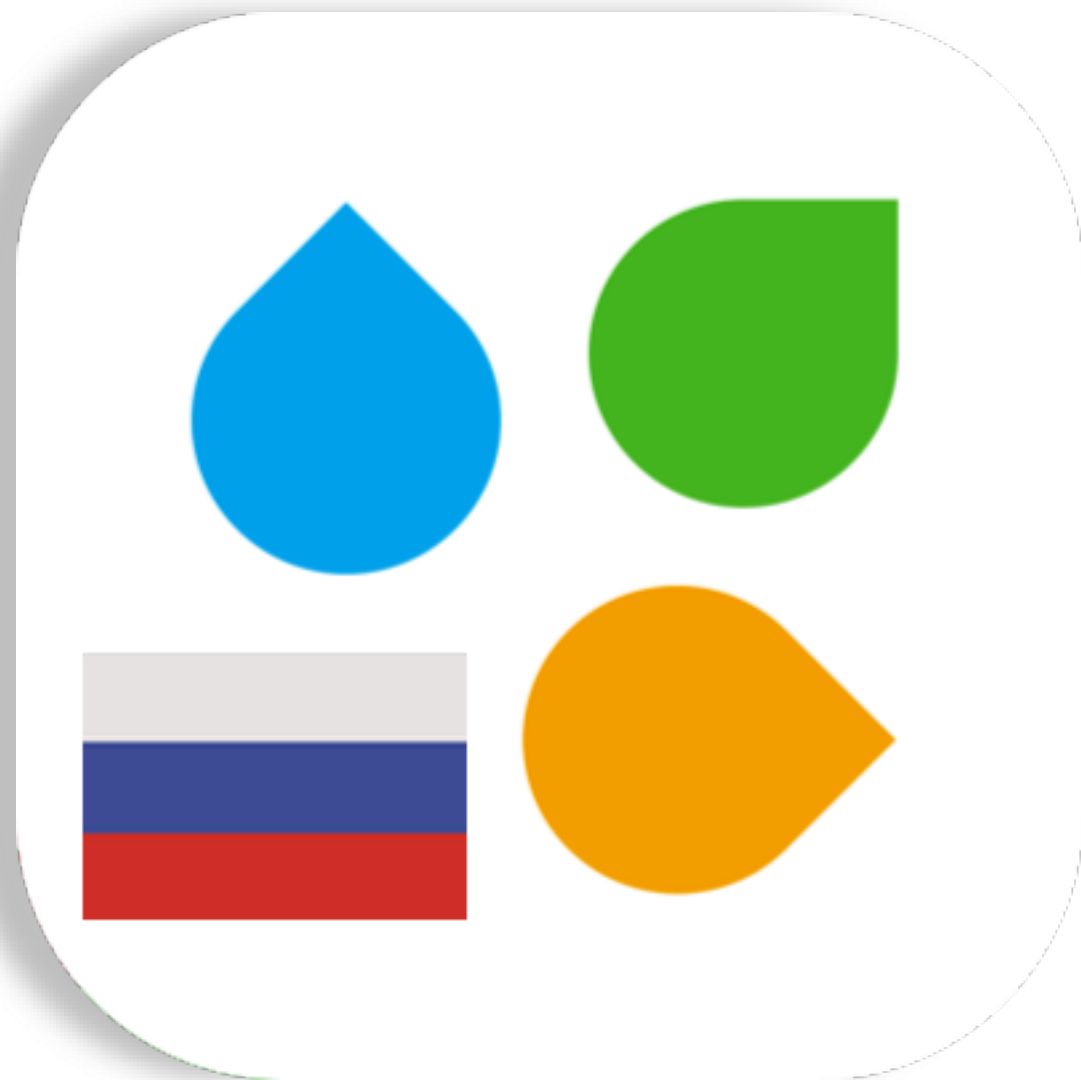
Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1 0,4-0,6	Томат открытого грунта	Фитофтороз, мучнистая роса, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации после цветения 1-2 кистей, последующие – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 600 л/га	10(2)
0,8-1,0	Томат защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации после цветения 1-2 кистей, последующие – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	7(2)
0,4-0,6	Огурец открытого грунта	Переноносороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 800 л/га	7(2)
	Огурец защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 1500 л/га	
1,0	Картофель	Ризоктониоз, серебристая парша	Опрыскивание клубней и дна борозды при посадке. Расход рабочей жидкости – 70-120 л/га	-(1)
0,8-1,0	Рапс яровой	Склеротиниоз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней (фаза вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	50(1)
	Рапс озимый		Опрыскивание в период вегетации осенью в фазе розетки из 6-8 листьев и весной в фазе вытягивания стеблей – образование стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	50(2)
0,6-0,8	Соя Люцерна (семенные посевы)	Переноносороз, аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое или при появлении первых признаков болезней, второе – через 14-20 дней. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	50(2)

Сроки выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированных и ручных работ – 3 дня, срок безопасного входа в теплицу – 1 сутки после обработки.

Запрещается применение препарата: авиационным методом, в водоохранной зоне водных объектов, в личных подсобных хозяйствах.

Мобильные приложения



**Каталог продукции
для России и Беларуси**



**Август Чекер.
Защита от контрафакта**





С нами расти легче

avgust.com

