

ФУНГИЦИД

Интрада®

азоксистробин, 250 г/л

Борец за качество



ФУНГИЦИД

Интрада®

Общая информация



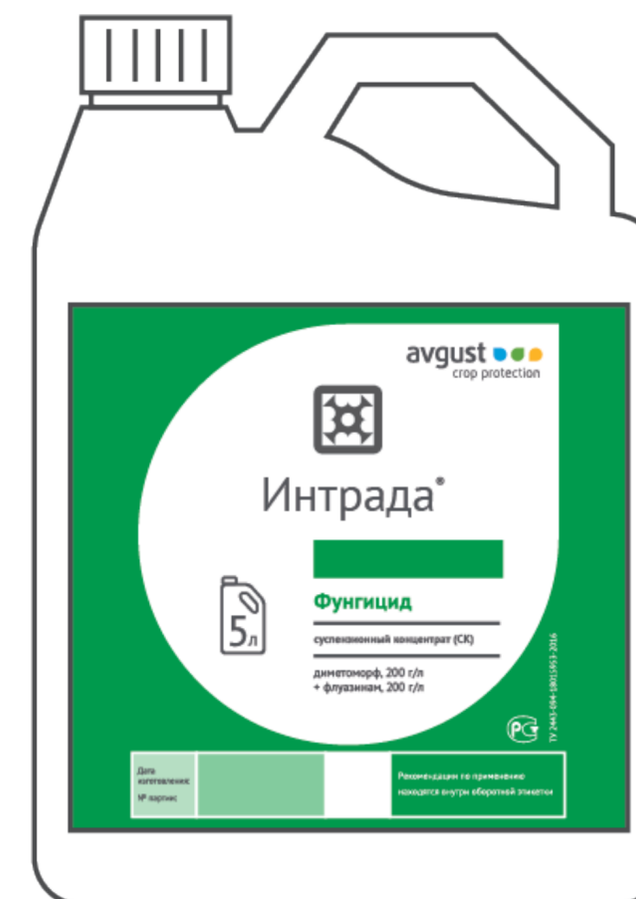
ФУНГИЦИД

Интрада®

Общая характеристика

avgust crop protection

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



ФУНГИЦИД

Интрада®

Общая
характеристика

азоксистробин, 250 г/л

Препаративная форма
суспензионный концентрат

Культуры

томат, огурец, рапс, капуста, лук,
картофель, нут, горох, соя, подсолнечник,
виноград, люцерна

Спектр действия

комплекс болезней культур

ФУНГИЦИД

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 капусте:

ложная мучнистая роса
альтернариоз

На луке:

пероноспороз

На рапсе:

склеротиниоз
альтернариоз

На сое, нуте и горохе:

пероноспороз
аскохитоз

На картофеле:

Альтернариоз
Фитофторо

На люцерне:

пероноспороз
аскохитоз

На подсолнечнике:

альтернариоз
ржавчина
фомоз
белая гниль
серая гниль

На винограде:

милдью
оидиум

ФУНГИЦИД

Интрада®

Механизм действия

Обладает профилактическим и лечущим действием.

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

ФУНГИЦИД

Интрада®

Скорость воздействия

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



ФУНГИЦИД

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, нут, горох, люцерна (семенные посевы)	Пероноспороз, аскохитоз	0,6 - 0,8
Капуста белокочанная	Ложная мучнистая роса, альтернариоз	0,8 - 1
Лук	Пероноспороз	

Интрада®

Регламенты применения

Культура	Заболевание	Норма расхода препарата, л/га
Картофель	Альтернариоз, фитофтороз	0,6 - 0,8
Подсолнечник	Альтернариоз, ржавчина, фомоз, белая гниль, серая гниль	0,8 - 1
Виноград	Милдью, оидиум	0,6 - 0,8

Интрада®

Особенности применения

Срок ожидания:

- на огурцах открытого и защищенного грунта, томатах защищенного грунта – 7 дней
- на томатах открытого грунта и капусте – 10
- на луке – 15
- на рапсе яровом и озимом, картофеле, нуте и горохе – 28

- на винограде – 35
- на сое и люцерне – 50
- на подсолнечнике – 60

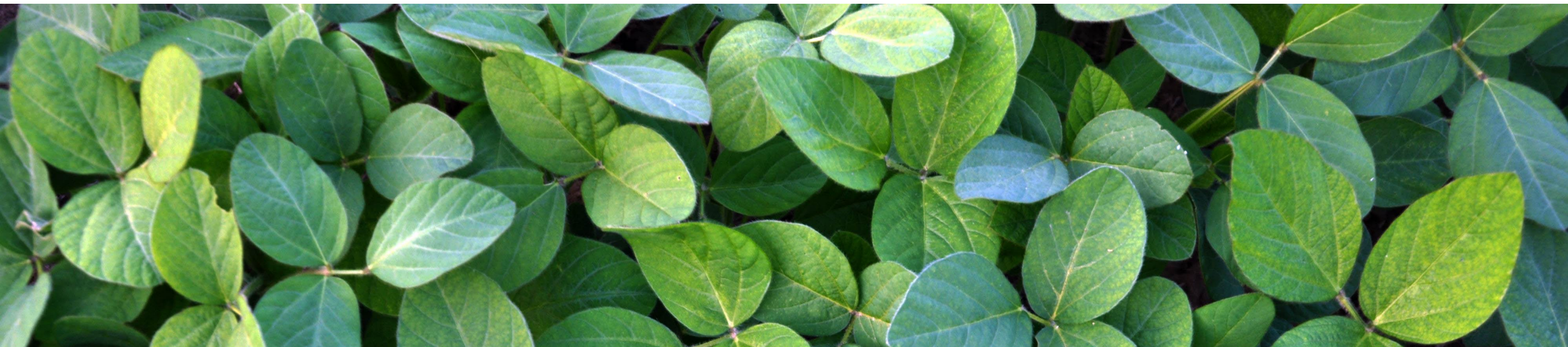
Кратность обработки:

- на яровом рапсе – 1
- на картофеле и луке – 3
- на остальных культурах – 2

Интрада®

Рабочий раствор

На томатах открытого грунта – 600 л/га, защищенного – 1000, на огурцах открытого грунта – 800, защищенного – 1500, на винограде – 800 - 1000, на рапсе яровом и озимом и капусте – 200 - 300, на луке – 200 - 400, на картофеле и подсолнечнике – 300 - 400, на сое, люцерне, нуте и горохе – 100 - 300



ФУНГИЦИД

Интрада®

Совместимость

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

ФУНГИЦИД

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 адъюванта 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

ФУНГИЦИД

Интрада®

avgust crop protection



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	2	3	4	5
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	Пероноспороз, 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	Ризиктониоз, 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 болезни (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 вытягивание стеблей – образование стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	50(2)
0,6-0,8	Соя Люцерна (семенные посевы)	Пероноспороз, аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое или при появлении первых признаков болезни, 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.

Интрада®

Свидетельство о регистрации



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Сроки ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,8-1,0	Капуста белокочанная	Ложная мучнистая роса, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 - 300 л/га	10 (2)
0,6-0,8	Нут Горох	Пероноспороз, 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	28 (2)
0,8-1,0	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	15 (3)
0,6-0,8	Виноград	Милдью, оидиум	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	35 (2)
0,8-1,0	Подсолнечник	Альтернариоз, ржавчина, фомоз, белая гниль, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – при появлении первых признаков одного из заболеваний, второе – через 10-14 дней, но не позднее фазы конец бутонизации – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	60 (2)
0,6-0,8	Картофель	Альтернариоз, фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: начало смыкания рядков, бутонизация, конец цветения. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	28 (3)

Для личных подсобных хозяйств:

Норма применения препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Сроки ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
4-6 мл/ 6 л воды	Томат открытого грунта	Фитофтороз, мучнистая роса, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации после цветения 1-2 кистей, последующее – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 6 л/100 м ²	10 (2)

Интрада®

Свидетельство о регистрации

Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Интрада, СК (250 г/л азоксистробина) от 12 декабря 2023 г. № 444

1	2	3	4	5
8-10 мл/ 10 л воды	Томат защищённого грунта	Фитофтороз, мучнистая роса, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации после цветения 1-2 кистей, последующее - с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	7 (2)
4-6 мл/ 8 л воды	Огурец открытого грунта	Пероноспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 8 л/100 м ²	7 (2)
4-6 мл/ 15 л воды	Огурец защищённого грунта		Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 15 л/100 м ²	7 (2)
10 мл/ 1 л воды	Картофель	Ризоктониоз, серебристая парша	Опрыскивание клубней и дна борозды при посадке. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 м ²	60 (1)
8-10 мл/ 3 л воды	Капуста белокочанная	Ложная мучнистая роса, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	10 (2)
8-10 мл/ 3 л воды	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	15 (3)
6-8 мл/ 10 л воды	Виноград	Милдью, оидиум	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	35 (2)
6-8 мл/ 3 л воды	Картофель	Альтернариоз, фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: начало смыкания рядков, бутонизация, конец цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	28 (3)

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

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

В условиях личных подсобных хозяйств срок безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения ручных работ, в том числе в теплице - 3 дня.

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Р.В. Некрасов



Мобильные приложения



Каталог продукции
для России и Беларуси



Август Чекер.
Защита от контрафакта





avgust 
crop protection



С нами расти легче

avgust.com