

TUDALA®

ФУНГИЦИД

тирам, 400 г/л + дифеноконазол, 30 г/л

Защита растения снаружи и изнутри.







Тирада®

Общая характеристика

Контактно-системный фунгицид профилактического и лечащего действия для защиты сельскохозяйственных культур от комплекса болезней





Тирада® Общая характеристика

тирам, 400 г/л + дифеноконазол, 30 г/л

Препаративная форма

суспензионный концентрат

Культуры

сахарная свекла, картофель, морковь, яблоня, груша, виноград

Спектр действия

комплекс заболеваний культур

avgust crop protection

Тирада[®] Преимущества

- связующий элемент в системе защиты картофеля от альтернариоза и фитофтороза
- отличная эффективность против альтернариоза и мучнистой росы сахарной свеклы и моркови, церкоспороза сахарной свеклы
- контроль парши и других важнейших болезней семечковых и косточковых культур
- надежная защита винограда от оидиума, черной пятнистости, краснухи и черной гнили
- выраженное лечащее действие
- безопасность для культур



Тирада®

Спектр действия

На яблоне и груше:

парша, монилиоз, мучнистая роса, гнили плодов при хранении (монилиальная, пенициллезная, горькая, плесневидная)

На сахарной свекле:

церкоспороз, мучнистая роса, альтернариоз, фомоз

На картофеле:

альтернариоз, фитофтороз

На моркови:

альтернариоз, мучнистая роса

На винограде:

оидиум, черная пятнистость, черная и серая гнили

avgust crop protection

Тирада®

Механизм действия

Тирам обладает контактным действием, **дифеноконазол** – системным профилактическим и лечащим



Тирада®

Скорость воздействия

Дифеноконазол проникает в растение в течение 2 - 3 часов с момента обработки, тирам остается на поверхности стеблей, листьев, плодов, защищая их от заражения





Тирада®

Период защитного действия

Период защиты зависит от погодных условий, инфекционной нагрузки и фазы развития культуры

При наличии капельной влаги и интенсивных росте и развитии культуры интервалы между обработками должны быть минимальными (6 - 10 дней)





Тирада®

Регламенты применения

Культура	Заболевание	Норма расхода препарата, л/га	Кратность обработки
Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, альтернариоз, фомоз	2 - 3	2
Картофель	Альтернариоз, фитофтороз	3 - 4	
Морковь	Альтернариоз, мучнистая роса		



Регламенты применения

Культура	Заболевание	Норма расхода препарата, л/га	Кратность обработки
Яблоня, груша	Парша, монилиоз, мучнистая роса, гнили плодов при хранении (монилиальная, пенициллезная, горькая, плесневидная)	1,5 - 2,5	2 - 4
Виноград	Оидиум, черная пятнистость, черная и серая гнили	2,5 - 3	4



Тирада®

Особенности применения

Посадки **картофеля** опрыскивают при наступлении погодны, благоприятной для заражения растений (наличие свободной влаги, температура 28 - 30 °C).

Если до смыкания ботвы обработок против фитофтороза фунгицидами на основе манкоцеба и хлороталонила не проводили, то необходимо применить Тираду в фазе бутонизации, если же обработки проводили, использовать Тираду можно провести после цветения





Тирада®

Особенности применения

Сахарную свеклу и морковь обрабатывают при появлении первых признаков заболеваний, а далее — через 10 - 14 дней





Тирада®

Особенности применения

Опрыскивание **яблони** и **груши** против парши, монилиоза и мучнистой росы начинают с фазы «зеленый конус», последующие обработки проводят с интервалом 7 - 14 дней. Против гнилей плодов при хранении посадки опрыскивают в период созревания плодов





Тирада®

Особенности применения

Первую обработку **виноградников** проводят весной в фазе бутонизация - цветение, вторую — до смыкания ягод в грозди, последующие — с интервалом 10 - 14 дней.

Кроме того, посадки **садов** и **виноградников** обрабатывают на основе прогнозов, рутинных программ (последовательные обработки через установленные интервалы) или рекомендаций по данным обследования





Тирада®

Особенности применения

Рекомендуется добавление в рабочий раствор препарата адъюванта Полифем.

Воду для приготовления рабочего раствора следует подготовить с помощью кондиционера Сойлент



Рабочий раствор

Для опрыскивания картофеля, сахарной свеклы и моркови — **200 - 400 л/га**, яблони, груши и виноградников — **1000 л/га**





Тирада®

Совместимость

Совместима с большинством пестицидов, кроме препаратов, обладающих сильнокислой или сильнощелочной реакцией

avgust crop protection

Тирада®

Возможность возникновения резистентности

При соблюдении рекомендуемых норм расхода и технологии применения резистентность у патогенных организмов к препарату не возникает

Тирада®



Испытания



Тирада[®] Полевой производственный опыт

Воронежская область, Рамонский район, ВНИИСС

Культура:

сахарная свекла, гибрид Эксперт

Схема обработок:

двукратно – в начале и в конце августа в норме расхода 2,5 л/га



Перед обработкой

Болезни листового аппарата сахарной свеклы перед обработкой в начале августа

Церкоспороз		Фомоз	
R, %	P, %	R, %	P, %
18,5	45	10	10



Результаты применения

Через 10 дней после первой обработки

	Церкоспороз		Фомоз	
Вариант	R, %	P, %	R, %	P, %
Тирада	37,2	48	26	32,4
Контроль без обработки	58,2	80	36,7	45



Тирада®

Результаты применения



Контроль без обработки



Тирада



Результаты применения

Через 10 дней после второй обработки

Рариант	Церкоспороз		
Вариант	R, %	P, %	
Тирада	44,6	56,4	
Контроль без обработки	86,6	100	



Результаты применения



Через 25 дней после второй обработки

Контроль без обработки

Тирада



Результаты применения

Вариант	Урожайность, т/га	Сахаристость, %	Прибавка урожая, т/га	Сбор сахара, т/га
Тирада	50,4	16,4	10,4	8,26
Контроль без обработки	40	15		6



Тирада®

Полевой производственный опыт

Лаборатории ФГБНУ ВИЗР

Культура:

картофель, сорт Чародей

Схема обработок:

однократное опрыскивание растений в норме расхода 4 л/га



Результаты применения



Тирада



Контроль без обработки

Через 20 дней после опрыскивания

ГЕРБИЦИД



Тирада®

Свидетельство о регистрации



1 6	Норма расхода препарата, л/т, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратности обработок
	1	2	3	4	5
	1,5-2,0	Пшеница яровая и озимая	Твёрдая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, септориоз	Протравливание (обработка) семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости — 10 л/т	-(1)
		Пшеница озимая Рожь озимая Ячмень яровой	Снежная плесень Стеблевая головня, фузариозная корневая гниль, плесневение семян, снежная плесень Твёрдая (каменная)	Подпоручирация	
		и озимый	и пыльная головня, ложная (черная) пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, сетчатая	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10-12 л/т	
		Соя	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, плесневение семян, церкоспороз, бактериоз (семенная инфекция)	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости — 8-10 л/т	
		Горох	Аскохитоз, плесневение семян, фузариозная корневая гниль, бактериоз (семенная инфекция)		
	1,5-2,5	Кукуруза на зерно	корневые и стеблевые гнили,	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости — 10 л/т	
	2,0-3,0	Подсолнечник	Белая и серая гнили, плесневение семян, фузариозная	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости — 10-12 л/т	



Мобильные приложения









Каталог продукции

для России и Беларуси









Август Чекер.

Защита от контрафакта





Тирада®







С нами расти легче

avgust.com