



Защита растения снаружи  
и изнутри!

**ФУНГИЦИД**

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

- Надежный контроль важнейших болезней плодовых культур, винограда, моркови, сахарной свеклы и картофеля
- Профилактическое и выраженное лечущее действие
- Отсутствие риска возникновения резистентности у патогенов

  
**ТИРАДА**

# Тирада® – контактно-системный фунгицид для защиты сельскохозяйственных культур от комплекса болезней

Препарат выпускается в форме суспензионного концентрата.

**Тирам** в составе Тирады® обладает контактным действием, нарушает развитие вегетативных и генеративных органов грибов – возбудителей болезней.

**Дифеноконазол** характеризуется лечачим и профилактическим системным действием, ингибирует биосинтез стероидов в организме патогенов.

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

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.

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

**Сахарную свеклу** и **морковь** обрабатывают при появлении первых признаков заболеваний, а далее – через 10 – 14 дней.

Посадки **картофеля** опрыскивают при наступлении погодных условий, благоприятных для заражения растений (наличие свободной влаги, температура 28 – 30 °С).

Если до момента смыкания ботвы обработок против фитофтороза фунгицидами на основе манкоцеба и хлороталонила не проводили, то необходимо провести опрыскивание Тирадой® в фазе бутонизации. Если же обработки против фитофтороза были проведены, опрыскивание Тирадой® можно провести после цветения картофеля.

На картофеле, сахарной свекле и моркови разрешены 2 обработки, на яблоне и груше – 2 – 4, на виноградниках – 4. Срок ожидания на картофеле, моркови, яблоне, груше и винограде – 50 дней, на сахарной свекле – 30 дней.

Тирада® совместима с большинством пестицидов, кроме препаратов, обладающих сильноокислой или сильнощелочной реакцией.



## Расход рабочей жидкости, л/га

Яблоня, груша и виноградники – 1000

Картофель, сахарная свекла, морковь – 200 – 400

## Упаковка

Канистры по 10 л

Культура	Заболевание	Норма расхода препарата, л/га
Яблоня, груша	Парша, монилиоз, мучнистая роса, гнили плодов при хранении (монилиальная, пенициллезная, горькая, плесневидная)	1,5 – 2,5
Виноград	Оидиум, черная пятнистость, черная и серая гнили	2,5 – 3
Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, альтернариоз, фомоз	2 – 3
Картофель	Альтернариоз, фитофтороз	3 – 4
Морковь	Альтернариоз, мучнистая роса	

® – зарегистрированный товарный знак АО Фирма «Август»

С нами расти легче

avgust crop protection