

The Syngenta logo is positioned on a dark green horizontal bar. It consists of the word "syngenta" in a white, lowercase, sans-serif font, with a small green leaf icon above the letter 'a'.

syngenta

Защита винограда

Яндьо Вера

Руководитель направления спец. культур

Региона Центр компании «Сингента» тел. 910 250

36 60

Учитывая сортовое разнообразие, ориентируемся на "самых шустрых".

При появлении листочков и нарастании температуры более +5 и мы получаем риск развития множества болезней – **антракноз, фомопсис, милдью, ранневесенний оидиум, черная и иные виды пятнистостей, альтернариоз, серая, черная гнили.**

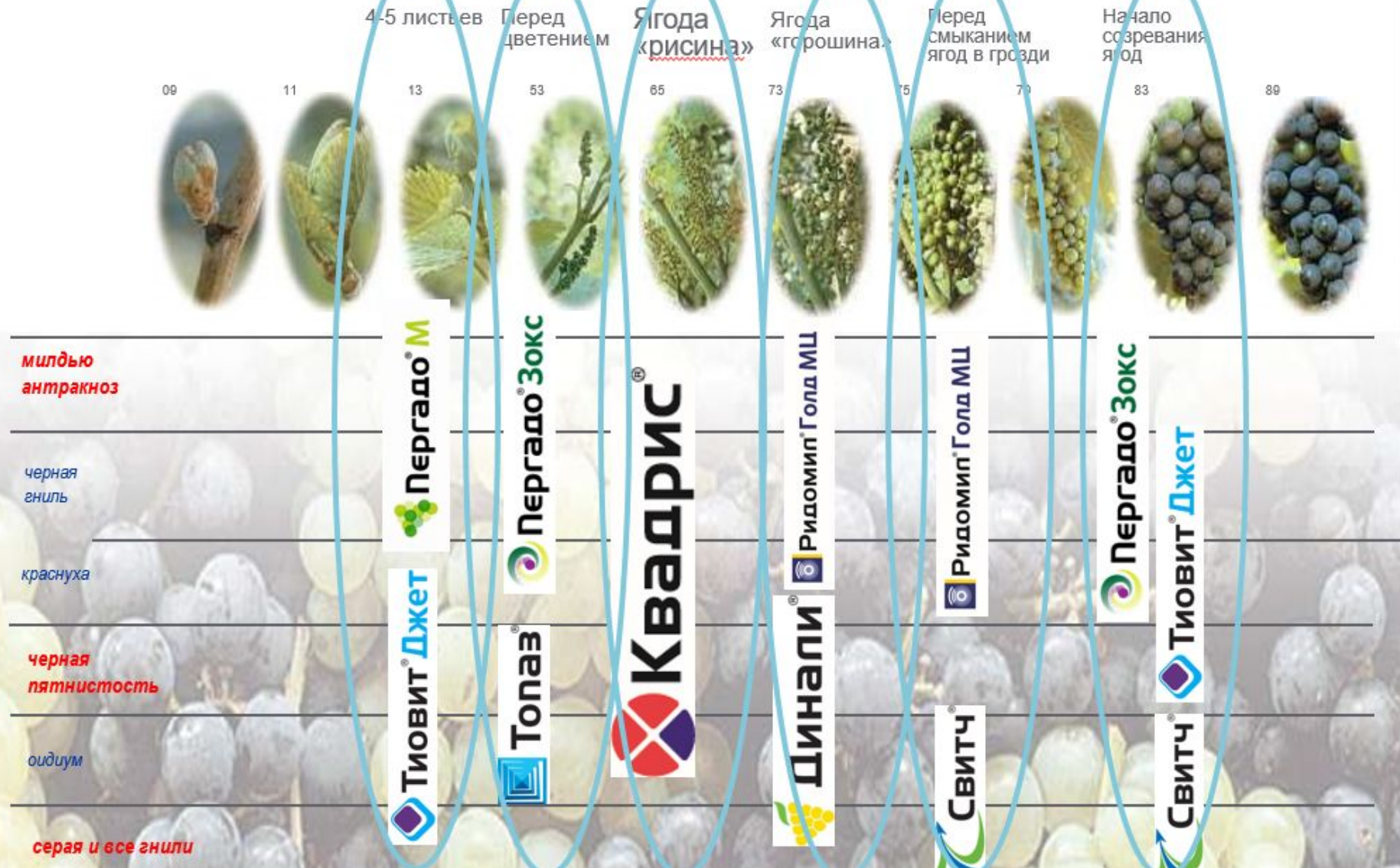
Из вредителей за период вегетации мы встретимся с **клещами, листовертками, хлопковой совкой, тлей** и **возможно иной нечестью..**



Швейцарская компания «СИНГЕНТА» имеет огромный пакет препаратов для защиты зерновых культур, подсолнечника, кукурузы, свеклы, картофеля, сада, И в том числе для защиты ВИНОГРАДА

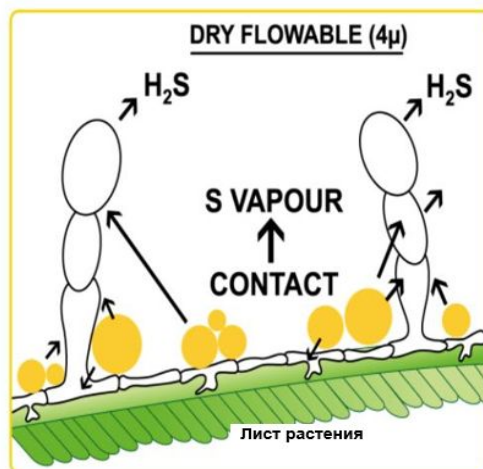


Программа защиты от болезней в течение вегетации





- Фазы обработки:
 - 1) распускание почек
Воздействует на прорастание спор и рост мицелия оидиума (сильное профилактическое действие на возбудителя сухорукавности и краснухи)
 - 2) с августа в качестве основного контактного препарата против оидиума
- Газовая фаза при t от +18°C
- Эффективен против клещей при контактном действии и при возгонке
- Самый низкий уровень фитотоксичности (идеальная препаративная форма)
- Отсутствие влияния на процессы производства Вина



САМАЯ «МЯГКАЯ» СЕРА

- Хорошее покрытие
контактное действие – мучнистая роса и клещи
 - Хорошая площадь соприкосновения с воздухом
действие в результате возгонки – клещи и мучнистая роса
 - Не проникает в листья
не вызывает ожогов (кол-во частиц размером 100 микрон – менее 10%, самое минимальное из всех существующих препаратов серы)
- Норма расхода: 5 – 8 кг/га**

ДИНАЛИ®: контроль комплекса заболеваний



Появление листьев

Появление соцветий

Обособление соцветий

Цветение

Ягода-рисина

Начало смыкания ягод

Смыкание ягод

Созревание

РИСК заражения Оидиумом



Целесообразность применения

- Высокая эффективность двух механизмов действия в защите листьев и гроздей
- Широкий спектр (оидиум, черная гниль, краснуха, антракноз, фомопсис)

ДНК (дипломергенный концентрат) – малотоксичный препарат, не наносящий ущерба культуре и окружающей среде

- Растение принимает фунгицид как органическое природное вещество. Уникальная формуляция действующих веществ на основе молочной кислоты, способствует лучшему проникновению активных ингредиентов ДИНАЛИ® в растение.
- Не летучий, со слабым запахом, улучшенное растворение
- Не наносящий ущерба окружающей среде, биоразлагаемый
- Безопасен для кожи и глаз



БИОКИНЕТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА



БИОКИНЕТИКА
– ОСНОВА
СВОЙСТВ
ПРОДУКТА



Время применения ПЕРГАДО® ЗОКС



После периода цветения, во время фазы **роста гроздей** винограда, поскольку он гарантирует:

- связывание к восковому слою ягод
- отличная способность передвигаться с ростом ягоды
- высокая устойчивость к смыванию дождем
- лечебное и антиспорулянтное действия

Его можно эффективно использовать **на ранних стадиях** вегетативного роста винограда, поскольку он гарантирует:

- быстрое проникновение в растение (в среднем 1-2 часа) и связывание с восковым слоем. Высокая защита растущих листьев
- отличная устойчивость к осадкам.
- низкотемпературная активность
- лечебное и антиспорулянтное действия



Критические фазы для контроля *Botrytis cinerea*

Перед смыканием

СВИТЧ[®]
ЯГОД



Избегайте развития
Botrytis после цветения



СВИТЧ[®]

СЕРАЯ ГНИЛЬ ЭТО НЕ ОДИН ПАТОГЕН
B. cinerea vacuata* & *transposa



B. cinerea transposa

B. cinerea vacuata
(*pseudocinerea*)



Позиционирование на винограде

Обработки в период массовой
яйцекладки – начале отрождения
листовертки и хлопковой совки



 **Волиам Флекси™**

0,4-0,5 л/га



**Многоуровневая
защита**



+

СОВКИ,
ЛИСТОВАЯ
ФИЛЛОКСЕРА,
ТРИПСЫ

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

