

НОВИНКА

ДИНАЛИ®

Сбереги каждую ягоду в грозди!



 **Динали®**

syngenta®

ДИНАЛИ® – фунгицид, специально созданный для безупречной защиты от оидиума и черной гнили, улучшающий процессы винификации и безопасный для окружающей среды

ДИНАЛИ®: УНИКАЛЬНОЕ АНТИРЕЗИСТЕНТНОЕ РЕШЕНИЕ

ДИНАЛИ®: СТАБИЛЬНО ВЫСОКИЙ КОНТРОЛЬ ОИДИУМА, ЧЕРНОЙ ГНИЛИ, АНТРАКНОЗА, ЧЕРНОЙ ПЯТНИСТОСТИ, КРАСНУХИ

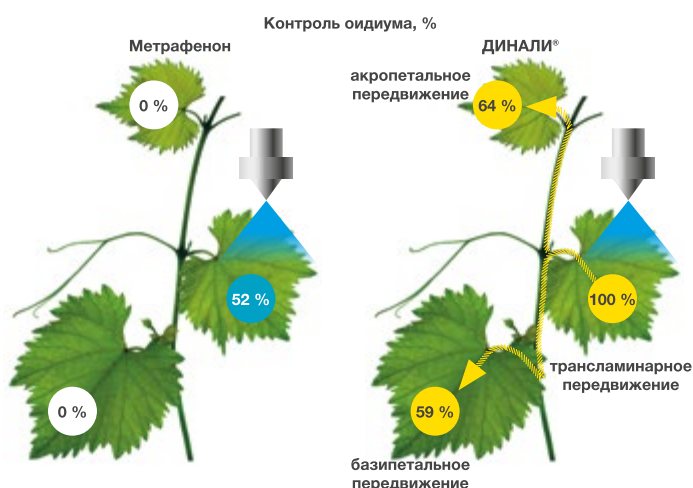
ДИНАЛИ® обладает идеальным сочетанием биологических и биокинетических свойств, которые обеспечивают неизменно отличный результат.

Выше 95 % – настолько стабильно высокую эффективность применения ДИНАЛИ® доказали множество опытов, проведенных на территории Европы и Африки.



СИСТЕМНОСТЬ

проникает в растение и передвигается акропетально, базипетально и трансламинарно



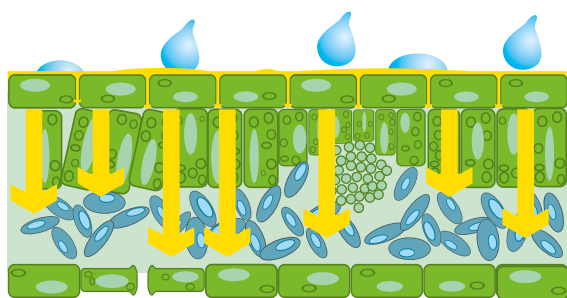
НАЛИЧИЕ ГАЗОВОЙ ФАЗЫ

при температуре 25 °С и выше воздействует на возбудителей болезней на расстоянии до 4 см от места нанесения ДИНАЛИ®



ДОЖДЕУСТОЙЧИВОСТЬ

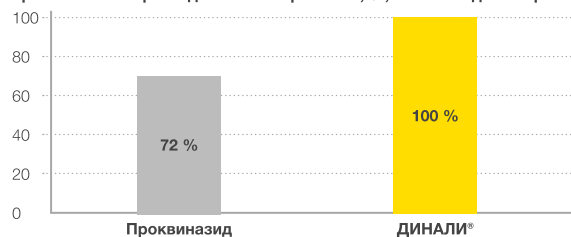
эффективность не снижается, если осадки выпадают через 2 часа после обработки



ОБЛАДАЕТ ЗАЩИТНЫМ И ЛЕЧЕБНЫМ СВОЙСТВАМИ

защитное свойство до 3-х недель, лечебное свойство до 3-х дней

Эффективность фунгицидов в защите винограда от оидиума, примененных через 3 дня после заражения, %, Юго-Западная Европа



ДИНАЛИ®: ЭТАЛОН В ЗАЩИТЕ ОТ ОИДИУМА И КОМПЛЕКСА ГРИБНЫХ ПАТОГЕНОВ НА ВИНОГРАДЕ

Первичное заражение молодых побегов и листьев винограда возбудителем оидиума происходит ранней весной в период от начала распускания почек. Для защиты молодого прироста весной рекомендуется проводить обработки препаратами трансламинарного и системного действия, такими как ТОПАЗ® и КВАДРИС®.

В начале цветения температура воздуха повышается, и в это время оидиум наиболее опасен. ДИНАЛИ® – инновационный фунгицид для защиты от оидиума в любой из критических периодов развития патогена. Обоснованное время для первой обработки ДИНАЛИ® – фаза цветения, поскольку продукт контролирует в этот момент, помимо оидиума, начинающие развиваться черную гниль, краснуху, а также эффективно воздействует на черную пятнистость и антракноз. Далее по вегетации, вплоть до созревания ягод, ДИНАЛИ® контролирует оидиум и комплекс патогенов, развивающихся как на листьях, так и на ягодах винограда.

ДИНАЛИ® эффективно справляется с популяциями патогенов, устойчивых к препаратам из таких классов, как стробилурины, триазолы, карбоксамиды.

Программа защиты винограда от основных болезней с фазы цветения до созревания

	3–5 листьев	Образование соцветий	Цветение	Ягода «рисина»	Ягода «горошина»	Смыкание ягод в грозди	Окрашивание ягод
Оидиум	ТОПАЗ®	КВАДРИС®	ДИНАЛИ®				
Черная гниль, фомосис, антракноз, краснуха	ДИНАЛИ®						
							

После опрыскивания ДИНАЛИ® проникает и перераспределяется внутри тканей, защищая растение снаружи и изнутри, предотвращая прорастание и развитие возбудителей болезней.

1 Оидиум / *Uncinula necator*

Возбудитель способен поражать хлорофиллоносные ткани всех надземных органов виноградного растения – молодые побеги, листья, цветы, ягоды. **Наиболее восприимчивы к заражению молодые ягоды, содержание сахара в которых не превышает 8 %. Они покрываются налетом и засыхают.**

2 Черная гниль / *Guignardia bidwellii*

Заболевание винограда, вызывающее потери урожая до 80 %, в основном от поражения ягод винограда. На пораженных листьях развивается сухой некроз в виде округлых пятен кремового или светло-бурого цвета с более темным ободком.

Наиболее чувствительны к поражению побеги длиной до 10–16 см, молодые листья, кисти в период цветения и ягоды до начала окрашивания.

3 Черная пятнистость / *Phomopsis viticola*

Гриб по способу питания относится к группе факультативных сапрофитов, т. е. способен проникать через устьица или поражения в ткань растения-хозяина. Заражение ягод может происходить в течение всего вегетационного периода, но **в большинстве случаев заражение происходит во время цветения или в течение 2–4 недель после цветения.**

4 Антракноз / *Gloeosporium ampelophagum*

Заболевание активно распространяется при ливневых дождях с градом, вызывающих механические повреждения.

Ягоды чувствительны к антракнозу перед цветением и до начала созревания ягод.

5 Краснуха / *Pseudopezicula tracheiphila*

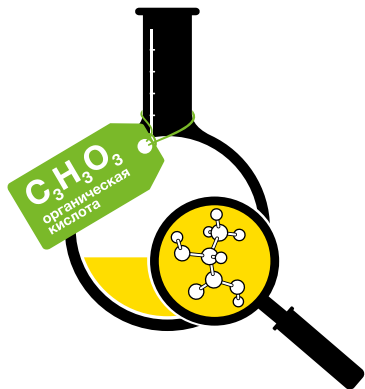
Развитию заболевания способствует повышенная влажность.

Наибольший вред болезнь наносит при заражении до цветения или в период цветения винограда. Нередко соцветия осыпаются или отмирают и опадают.



ДИНАЛИ®: БЕЗОПАСНАЯ ФОРМУЛЯЦИЯ

Препаративная форма ДИНАЛИ® – дисперсионный концентрат – произведена из ферментированного сахара и полностью разлагается микроорганизмами. Основной компонент этой препаративной формы – молочная кислота – безопасный органический продукт, содержащийся в организме человека и животных, принимающий участие в физиологических процессах.



Благодаря новой препаративной форме, ДИНАЛИ®:

- быстро проникает и полностью усваивается растением как органическое вещество;
- обладает усиленной безопасностью для пользователя;
- безопасен для полезной фауны;
- не влияет на процессы винификации и органолептические свойства;
- имеет отличную растворимость, нелетучий, негорючий, со слабым запахом.

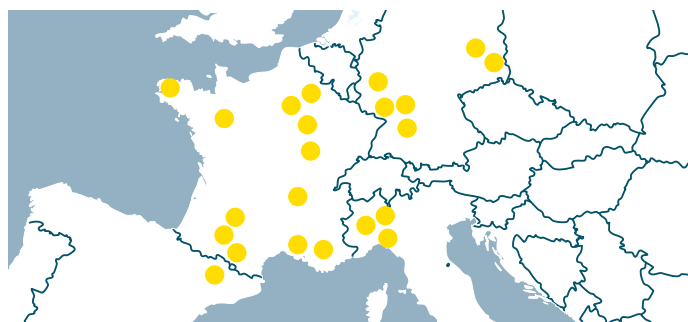
ДИНАЛИ® позволяет производителям, занимающимся выращиванием технических и столовых сортов винограда, оставаться уверенными в качестве производимой продукции – как свежего винограда, так и вина, – сохраняя окружающую среду и здоровье пользователя.

ДИНАЛИ®: ОТСУТСТВИЕ ВЛИЯНИЯ НА КАЧЕСТВО ВИНА



37 опытов по всем винодельческим зонам Европы подтвердили отсутствие влияния ДИНАЛИ® на качество произведенного вина. В данных опытах оценивали процесс ферментации, брожения, органолептические свойства.

Применение ДИНАЛИ® позволяет получать высококачественное сырье для производства вина премиум-класса.



ДИНАЛИ®: РЕГЛАМЕНТ ПРИМЕНЕНИЯ

Торговое название	Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/га	Норма расхода рабочей жидкости, л/га	Способ, время, особенности применения препарата	Сроки ожидания (кратность обработок), дни	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ, дни
ДИНАЛИ®	Виноград	Оидиум, черная гниль	0,5–0,7	до 1000	Опрыскивание в период вегетации в фазы: бутонизация–цветение, до смыкания ягод в грозди и с интервалом 10–15 дней	15 (3)	7 (3)

Состав:
цифлufenамид, 30 г/л + дифеноконазол, 60 г/л

Препаративная форма:
дисперсионный концентрат (ДК)

Химический класс:
фенилацетамиды + триазолы

Упаковка:
5 л

Срок годности:
3 года со дня изготовления

Наименования продуктов и брендов, отмеченные знаком ®, рамка «Альянс» и символ «Росток» – зарегистрированные торговые марки Группы компаний «Сингента». Настоящий материал содержит сведения общего характера. Перед применением продукции внимательно прочитайте инструкцию, прилагаемую к упаковке. Товар сертифицирован. Копирование и воспроизведение материала (полностью или частично) без разрешения правообладателя запрещено. Все права защищены. 2017/10 RU, ООО «Сингента».

Узнайте больше о продукции компании «Сингента» по телефону горячей линии агрономической поддержки 8 800 200–82–82, а также на сайте www.syngenta.ru

syngenta®
www.syngenta.ru