

КОЛЬЦО ВЛАСТИ НАД ПАТОГЕНАМИ

Комбинированный медьсодержащий фунгицид
для защиты картофеля, овощных культур
и винограда от комплекса болезней



Ридомил® Голд Р

syngenta



РИДОМИЛ® ГОЛД Р

Новый комбинированный медьсодержащий фунгицид РИДОМИЛ® ГОЛД Р эффективно работает против основных патогенов и обладает дополнительным действием против бактериозов для защиты картофеля, томата и огурца открытого и защищенного грунта, лука и винограда. А в специально разработанной формуляции учтены сложности при применении фунгицидов на основе хлорокиси меди.

Опасность патогенов

Производители овощей нацелены на качественную защиту культур от патогенов, которые наносят значительный ущерб урожаю. В частности, на картофеле ежегодные потери от многочисленных инфекций оцениваются минимум в 23 % от потенциального урожая.

Возможные потери урожая картофеля, %

Ризоктониоз	Фитофтороз	Альтернариоз	Питиозная гниль	Сухие гнили	Антракноз	Бактериозы
10–30	20–90	10–50	10–50	10–30	10–80	10–80

Доля бактериозов среди инфекций может составлять до 75 %, а борьба с бактериозами — набор целого ряда мероприятий, который далеко не всегда позволяет полностью от них избавиться.

Важно постоянно работать на предотвращение их распространения, оказывать поддержку иммунитету растений, а также использовать грамотную агротехнику и здоровый семенной материал.

Комплекс мер включает семеноводческие, агротехнические и фитосанитарные мероприятия, а также биологические и химические методы контроля, одним из которых является обработка растений в период вегетации медьсодержащими препаратами. При их применении производители сталкиваются со сложностями: формуляция, которая «пылит», плохая растворимость, неравномерное распределение по поверхности растений, фитотоксичность для культуры, низкий уровень эффективности. Но компания «Сингента» готова предложить усовершенствованный медьсодержащий препарат, в котором удалось избавиться от этих недостатков.



Ридомил® Голд Р

syngenta.

Эффективная защита от комплекса болезней

РИДОМИЛ® ГОЛД Р эффективно защищает картофель, овощные культуры и виноград от возбудителей фитофтороза, альтернариоза, пероноспороза, милдью, антракноза, черной пятнистости, а также предотвращает распространение бактериозов.



Фитофтороз



Антракноз



Альтернариоз



Милдью

Два компонента препарата обладают различным механизмом действия на патогены:

- **Мефеноксам** эффективен против всех видов оомицетов, обладает профилактическим и лечебным действием.
- **Улучшенная формуляция меди** в составе препарата высокоэффективна против широкого спектра патогенов. Контактное действие меди обеспечивает предотвращение развития широкого спектра заболеваний.



Ридомил® Голд Р

syngenta.

РИДОМИЛ® ГОЛД Р. Идеальная формуляция

Большинство медьсодержащих продуктов для защиты от болезней растений выпускаются в виде смачивающегося порошка (СП). У этой препаративной формы имеются проблемы с растворимостью, качеством нанесения, смываемостью и накоплением меди в почве.

Формуляция препарата РИДОМИЛ® ГОЛД Р — воднодиспергируемые гранулы (ВДГ), которые обладают лучшей растворимостью, более мелкими частицами меди, отличным распределением по поверхности листа, устойчивостью к смыванию, отсутствием фитотоксичности.



**Улучшенная формуляция обеспечивает
более высокую фунгицидную активность**

Высокая степень дисперсности

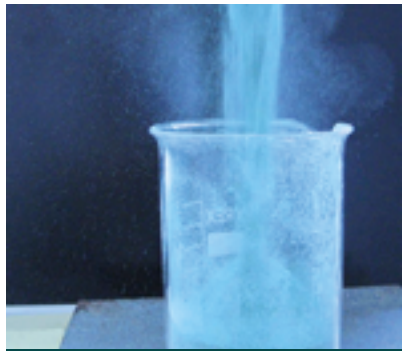
Содержащаяся в РИДОМИЛ® ГОЛД Р хлорокись меди изготавливается на производстве компании «Сингента» специальным способом и имеет коллоидную форму с высокой степенью дисперсности (размер частиц менее 1 мкм, при стандартном способе получения размеры частиц хлорокиси меди — от 5 до 10 мкм), при этом она не содержит посторонних примесей, а выход продукта составляет 98 % от исходного состава.

Показатель	Хлорокись меди, способ приготовления	
	традиционный	новый
ЕД 50*, мкг/мл	300	200
Дисперсность, мкм	3	1

* ЕД 50 — единица действия, доза вещества, которая обеспечивает требуемый результат у половины (50 %) используемых в эксперименте единиц.

Оптимальная гранулометрия

Формуляция ВДГ — более экологичная и технологичная в отличие от формуляции СП. Благодаря такой формуляции РИДОМИЛ® ГОЛД Р при высыпании не создает пыли, которая может быть опасной для оператора.



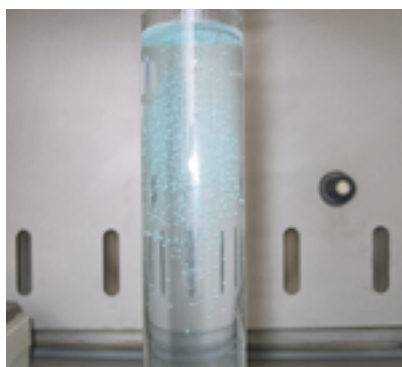
Формуляция СП



Формуляция ВДГ

Быстрое растворение гранул и стабильность раствора

Воднодиспергируемые гранулы отлично растворяются. Дисперсные частицы не выпадают в осадок — броуновское движение поддерживает их во взвешенном состоянии. Но, в отличие от броуновского движения частиц, в коллоидных растворах дисперсные частицы имеют одинаковые заряды и не притягиваются — в результате раствор остается стабильным в течение длительного времени.



Гранулы засыпаны в воду



Уже через 2 секунды растворилось 50% препарата



Полное растворение через 5 секунд



Ридомил® Голд Р

syngenta.

Удобство использования

При засыпании РИДОМИЛ® ГОЛД Р в бак опрыскивателя гранулы отлично растворяются. Исключена возможность выпадения осадка и забивания проводящей системы и фильтров.



Равномерное распределение и стойкое закрепление на поверхности растения

РИДОМИЛ® ГОЛД Р равномерно распределяется по поверхности растений.

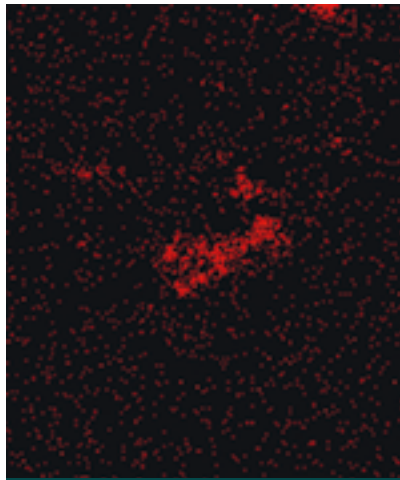


Медьсодержащий продукт, формуляция СП

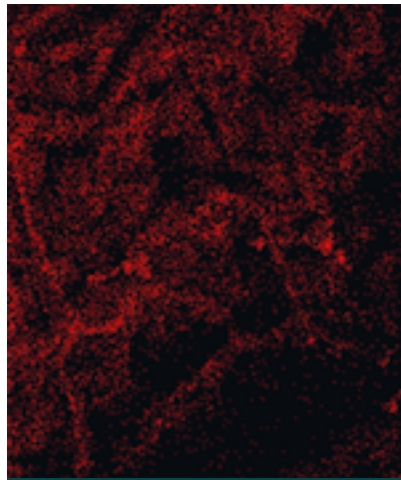


РИДОМИЛ® ГОЛД Р, формуляция ВДГ

Хлорокись меди в формуляции ВДГ химически устойчива к действию солнечного света, влаги, а также к кислороду и углекислому газу воздуха. Благодаря сильной адгезии формуляции препарат обладает высокой устойчивостью к смыванию.



Формуляция СП после нанесения



Формуляция ВДГ, отличное распределение по листу



Формуляция ВДГ, после имитации дождя 10 мм в течение 40 мин

Отсутствие фитотоксичности

РИДОМИЛ® ГОЛД Р «мягкий» для культуры и не оказывает фитотоксического действия. Другие медьсодержащие фунгициды в формуляции СП вынужденно применяются в больших нормах расхода, где медь может оказывать негативное влияние на окружающую среду и растение. Избыточное содержание меди в таких фунгицидах вызывает ожоги растений (на листьях создается «экран», который при последующих обработках изменяет оптические свойства листьев и нарушает процесс фотосинтеза, что отрицательно сказывается на урожае).



РИДОМИЛ® ГОЛД Р благодаря своей формуляции не оказывает негативного действия на оператора и окружающую среду, не накапливается в почве.



Ридомил® Голд Р

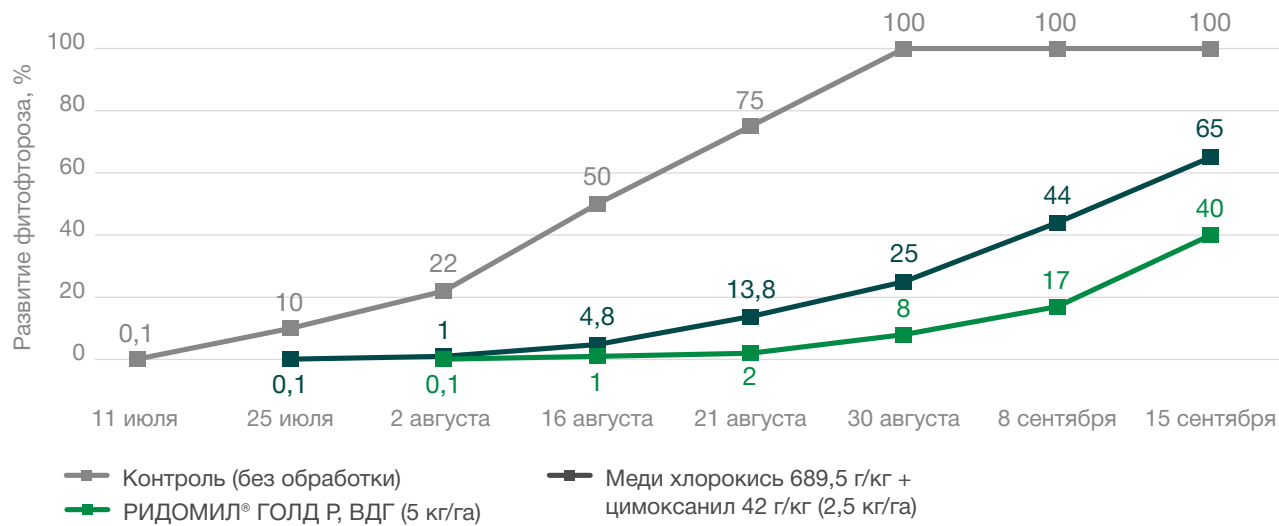
syngenta.

РИДОМИЛ® ГОЛД Р. Ключевые преимущества

- Комбинация двух действующих веществ в одной препаративной форме, обладающая высокой эффективностью в отношении возбудителей фитофтороза, альтернариоза, пероноспороза, милдью, антракноза и черной пятнистости.
- Расширенный спектр защиты — профилактика распространения бактериозов в период вегетации и предотвращение заражения клубней.
- Улучшенная фунгицидная активность: высокая дисперсность новой формуляции меди обеспечивает качественную защиту культуры.
- Улучшенная растворимость формуляции ВДГ (воднодиспергируемые гранулы), более высокая стойкость: хлорокись меди в формуляции ВДГ химически устойчива к действию солнечного света, влаги, а также кислорода и углекислого газа.
- Отсутствие фитотоксичности: препарат «мягкий» для культуры, не накапливается в почве, безопасен для оператора.

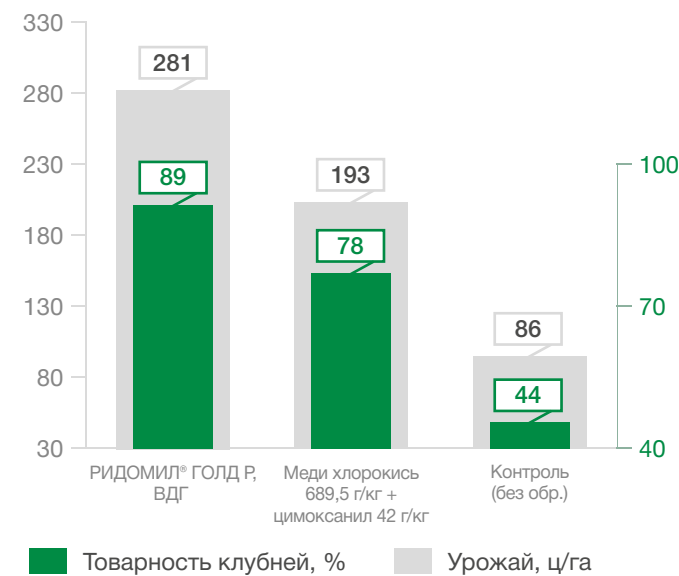
РИДОМИЛ® ГОЛД Р. Подтвержденная эффективность против фитофтороза

Первые в России испытания РИДОМИЛ® ГОЛД Р были проведены в рамках регистрационных опытов на экспериментальном участке с высоким фоном фитофтороза. Развитие фитофтороза в сезоне 2017 года было эпифитотийным, на контрольных участках пораженность растений составила 100 %. По сравнению с эталонным препаратом (популярный в России медьсодержащий фунгицид) даже три обработки РИДОМИЛ® ГОЛД Р были более эффективными против болезни. Опыты, проведенные в ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии (ФГБНУ ВНИИФ) (2017), наглядно демонстрируют высокую эффективность препарата против болезней картофеля.



Основными показателями защиты картофеля, несомненно, являются урожайность и товарность. Сравнивая РИДОМИЛ® ГОЛД Р с медьюсодержащим фунгицидом, который широко применяется в хозяйствах, мы получили урожайность на 88 ц/га больше.

Пораженность клубней болезнями в варианте с РИДОМИЛ® ГОЛД Р на 9 % ниже, чем при использовании эталонного продукта. Таким образом, благодаря своим функциональным свойствам РИДОМИЛ® ГОЛД Р демонстрирует высокую эффективность в контроле болезней в период вегетации культуры.



Рекомендации по применению РИДОМИЛ® ГОЛД Р

Картофель

Опрыскивание препаратом проводят в период вегетации картофеля, начиная с фазы смыкания ботвы в рядках в дозе 4–5 кг/га. Рекомендуется профилактическое применение, до начала проявления симптомов болезней. Интервалы между обработками 10–14 дней (в зависимости от устойчивости сорта).

Для профилактики распространения бактериозов и предотвращения заражения клубней РИДОМИЛ® ГОЛД Р рекомендуется применять профилактически (в фазу активного роста растений) или в случае проявления первых симптомов бактериозов на стеблях растений (обычно в период цветения).

Программа профессиональной защиты картофеля от фитофтороза и альтернариоза



Всходы	Быстрый рост	Полное развитие	Созревание — уборка
 Ширпан® 1 обработка	 Ридомил® Голд МЦ 1–3 обработки	 Ревус® Топ 1–2 обработки	 Браво® 1–3 обработки
	 Ревус® 1–4 обработки	 Скор® 1–2 обработки	 Ширпан® 1–3 обработки
	 Ридомил® Голд Р 1–3 обработки		
Максимальный контроль почвенной и клубневой инфекции фитофтороза	Защита нового прироста	Надежная защита прирастающего листа и новых клубней в любых погодных условиях	Защита от альтернариоза и фитофтороза
			Защита клубней от заражения во время уборки



Ридомил® Голд Р

syngenta.

Виноград

Основная специализация РИДОМИЛ® ГОЛД Р на винограде — милдью и анtrakноз. Также он контролирует черную пятнистость и оказывает сдерживающее действие на развитие бактериозов.

Обработки против анtrakноза и черной пятнистости следует проводить с начала распускания листьев (2–3 листа), одно- или двукратно с интервалом 10–14 дней.

В течении вегетации на винограде против милдью, анtrakноза и черной пятнистости применение РИДОМИЛ® ГОЛД Р рекомендуется чередовать с применением фунгицидов РИДОМИЛ® ГОЛД МЦ, КВАДРИС® и ПЕРГАДО® ЗОКС. Последняя обработка РИДОМИЛ® ГОЛД Р должна быть проведена не позднее чем за 3 недели до уборки урожая.

Программа профессиональной защиты винограда от милдью, анtrakноза и черной пятнистости

Образование почек	Образование листьев	Образование соцветий	Цветение	Ягода «рисина»	Ягода «горошина»	Смыкание в грозди	Окрашивание ягод	Созревание ягод

Ридомил® Голд Р 	Ридомил® Голд Р 	Квадрис 	Ридомил® Голд МЦ 	Пергадо® Зокс 	Ридомил® Голд МЦ 	Квадрис 	Ридомил® Голд Р
----------------------------	----------------------------	--------------------	-----------------------------	--------------------------	-----------------------------	--------------------	----------------------------

РИДОМИЛ® ГОЛД Р 1–2 обработки с интервалом 10–14 дней в зависимости от погоды	РИДОМИЛ® ГОЛД Р
--	-----------------



Ридомил® Голд Р

syngenta.

Лук

Поскольку пероноспороз лука имеет взрывной характер распространения, наиболее эффективной тактикой защитных мероприятий является проведение профилактических (до появления визуальных симптомов) обработок фунгицидами. Первые обработки, проводимые в момент активного роста растений лука (начиная с фазы 4 настоящих листьев), для защиты от первичного заражения рекомендуется проводить комбинированным фунгицидом РИДОМИЛ® ГОЛД МЦ (1–2 обработки).

После фазы активного роста для защиты прирастающего листа и формирующейся луковицы от комплекса болезней рекомендуется применять РИДОМИЛ® ГОЛД Р (1–3 обработки) — это обеспечит длительную защиту от пероноспороза и альтернариоза и будет способствовать профилактике развития бактериозов.

Программа профессиональной защиты лука

			
3-4 листа	Быстрый рост — начало образования луковиц	Формирование луковиц — начало созревания луковиц	Созревание луковиц
 1–3 обработки		 1–2 обработки	 1–3 обработки
 1–3 обработки Защита от пероноспороза, альтернариоза, стемфилиоза. Снятие стресса от применения гербицидов	 1–3 обработки Превосходная и продолжительная защита быстро растущего растения	 1–3 обработки Надежная защита прирастающего листа и образующихся луковиц, профилактика бактериозов	 1–3 обработки Защита от пероноспороза и вторичных заболеваний (альтернариоз, стемфилиум, шейковая гниль). Продление жизни листьев.

Регламент применения

Культура	Контролируемый объект	Норма расхода препарата, кг/га	Норма расхода рабочей жидкости, л/га	Способ, время, особенности применения препарата	Сроки ожидания (кратность обработок), дни	Сроки выхода для ручных (механизированных работ), дни
Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	4–5	300–400	Опрыскивание в период вегетации: первое в фазу смыкания рядков, последующие с интервалом 10–14 дней	14 (3)	7(3)
Томат открытого грунта			800	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, второе через 10–14 дней	5 (2)	
Томат защищенного грунта			400–600			
Огурец открытого грунта			1000			
Огурец защищенного грунта			300–500	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующие с интервалом 10–14 дней	5(3)	
Лук	Пероноспороз, альтернариоз		800–1000		21 (3)	
Виноград	Мильдью, антракноз					

Технические характеристики

Содержание д. в.: мефеноксам 20 г/кг + оксихлорид меди 142 г/кг.

Фениламиды + неорганические соединения.

Препартивная форма: ВДГ.

Упаковка: канистра 5 кг.



Ридомил® Голд Р

syngenta.

Агрономическая поддержка

Многоканальный центр связи для клиентов «Сингенты»

Спрашивайте там, где удобно

Смартфон, телефон или ноутбук — чем бы вы ни пользовались, получить консультацию экспертов «Сингенты» можно оперативно и удобно! Мы превратили горячую линию агрономической поддержки в многоканальный центр связи для клиентов «Сингенты». Есть вопросы по препаратам и вредным объектам? Не получается определить вредителя или болезнь? Теперь можно не только позвонить по бесплатному номеру, но и связаться через мессенджер WhatsApp, директ социальной сети Instagram или заполнив форму обратной связи на сайте syngenta.ru

-  **Горячая линия 8 (800) 200-82-82**
-  **Номер для сообщений в WhatsApp +7 (495) 933-77-55**
-  **Официальный аккаунт Instagram @syngenta.russia**
-  **Связаться с нами через сайт: syngenta.ru/contact-us**

С чем можно обратиться?

- Консультации для клиентов по любым агрономическим вопросам и продуктам компании.
- Рекомендации по правильному выбору препаратов, сроке их применения и норме расхода против конкретных вредных объектов.
- Способы приобретения продукции компании, актуальная информация по ценам на препараты и гибриды «Сингенты», текущим акциям, мероприятиям и программе лояльности «Агробонус».

Индивидуальный подход к каждому клиенту и каждому полю!

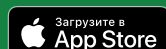
Дистанционная агрономическая поддержка с понедельника по пятницу с 6:00 до 21:00 (МСК).

Необходимо соблюдение правил по безопасному применению, транспортировке и хранению препарата, отраженных на тарной этикетке, размещенной на упаковке. Товар сертифицирован. Наименования продуктов и брендов, отмеченные знаками ® и ™, рамка «Альянс» и символ «Росток» — зарегистрированные торговые марки Группы компаний «Сингента». Настоящий материал содержит сведения общего характера. Копирование и воспроизведение материала (полностью или частично) без разрешения правообладателя запрещено. Все права защищены.
© ООО «Сингента», 2021

Bringing plant potential to life^{*}

* Реализуя потенциал растений

Горячая линия агрономической поддержки компании «Сингента»
8 800 200-82-82 www.syngenta.ru



Скачайте приложение
«Сингента Россия»