



Инсигния, МД

Новинка

Масляная дисперсия

150 г/л ципродинила + 140 г/л флудиоксонила

Специализированный фунгицид для защиты яблок от гнилей при хранении

Доступно в следующих странах: Россия, Грузия

Преимущества:

- Единственный фунгицид в масляной формуляции, решающий проблему гнилей плодов при хранении
- Контролирует широкий спектр патогенов - все плодовые гнили, включая серую гниль
- Действует на всех этапах развития патогенов, обеспечивая защиту от проникновения и развития болезней
- Сохраняет товарное качество, обеспечивает отличную лежкость и транспортабельность плодов
- Предотвращает перезаражение плодов в хранилище
- Обладает высокой дождеустойчивостью и эффективностью в широком диапазоне температур

Действие препарата

Механизм действия

Фунгицид Инсигния, МД разработан специально для борьбы с болезнями хранения плодов. Плоды обрабатываются двукратно в фазу начала спелости плодов и за неделю до съема урожая. Эффективно подавляет возбудителей Botrytis, Penicillium, Aspergillus, Rhizopus, Cladosporium, Alternaria, Trichothecium и др. За счет сочетания двух компонентов с различными механизмами действия фунгицид действует на всех этапах развития патогена, обеспечивая надежную защиту от проникновения и развития болезней.

Скорость воздействия

Высокая, препарат действует сразу после обработки.

Период защитного действия

3-8 месяцев в период хранения (в зависимости от способа хранения).

Регламент применения

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/га	Норма расхода рабочей жидкости, л/га	Способ, время, особенности применения препарата	Сроки ожидания (кратность обработок)
----------	----------------	-------------------------------	--------------------------------------	---	--------------------------------------

Яблоня	Гнили при хранении: монилиальная плодовая гниль, серая гниль, сизая плесневидная гниль (сизая плесень), пенициллёзная гниль, кладоспориозная гниль, горькая гниль	0,8-1,0	800-1200	Опрыскивание вегетирующих растений с фазы начала зрелости плодов	10(2)
--------	---	---------	----------	---	-------

Технология применения. Порядок приготовления рабочей жидкости.

Рабочий раствор готовить непосредственно перед применением и использовать в день приготовления.

Тщательно перемешать препарат в заводской упаковке, затем приготовить маточный раствор, для чего отдельную ёмкость заполнить на $\frac{1}{2}$ водой, затем добавить необходимое количество препарата так, чтобы концентрация маточного раствора составляла 30-40% и перемешивать в течение 1-2 мин. Полученный маточный раствор вылить в бак опрыскивателя, предварительно заполненного на $\frac{3}{4}$ объёма водой. Освободившуюся вспомогательную ёмкость несколько раз ополоснуть водой, слить её в бак опрыскивателя, затем долить воду до полного объёма бака и тщательно перемешать.

Приготовление рабочего раствора и заправку опрыскивателя проводят на специальных площадках, которые в дальнейшем подвергают обезвреживанию.

При обработке использовать садовые дистанционные опрыскиватели ОПВ-1200, ОП-2000, ОВХ-28, ОЗГ- 400 или аналогичные.

Опрыскивание проводят в безветренную погоду, обеспечивая равномерное смачивание листьев. Интервал между обработкой и возможным выпадением осадков должен быть не менее 4 часов.

Совместимость с другими пестицидами (агрехимикатами)

Совместим с большинством пестицидов. В каждом конкретном случае смешиваемые препараты следует проверять на физико-химическую совместимость с конкретным препаратом в рекомендуемых нормах.

Фитотоксичность

При применении в рекомендованных нормах фитотоксического действия не обнаруживается.

Общая информация

Химический класс

анилинопиримидины, фенилпирролы

Класс опасности

3 класс опасности, вещество умеренно опасно

Гарантийный срок хранения

2 года

Температурный интервал хранения

от -15 до + 30 °С

Упаковка

канистра 5 л

Регистрант

АО «Щелково Агрохим», Россия

Изготовитель

АО «Щелково Агрохим», Россия

Полевые результаты

Воронежская область. Инсигния, МД – эффективное хранение яблок

Комплексная система защиты яблони + листовое питание – отличный результат

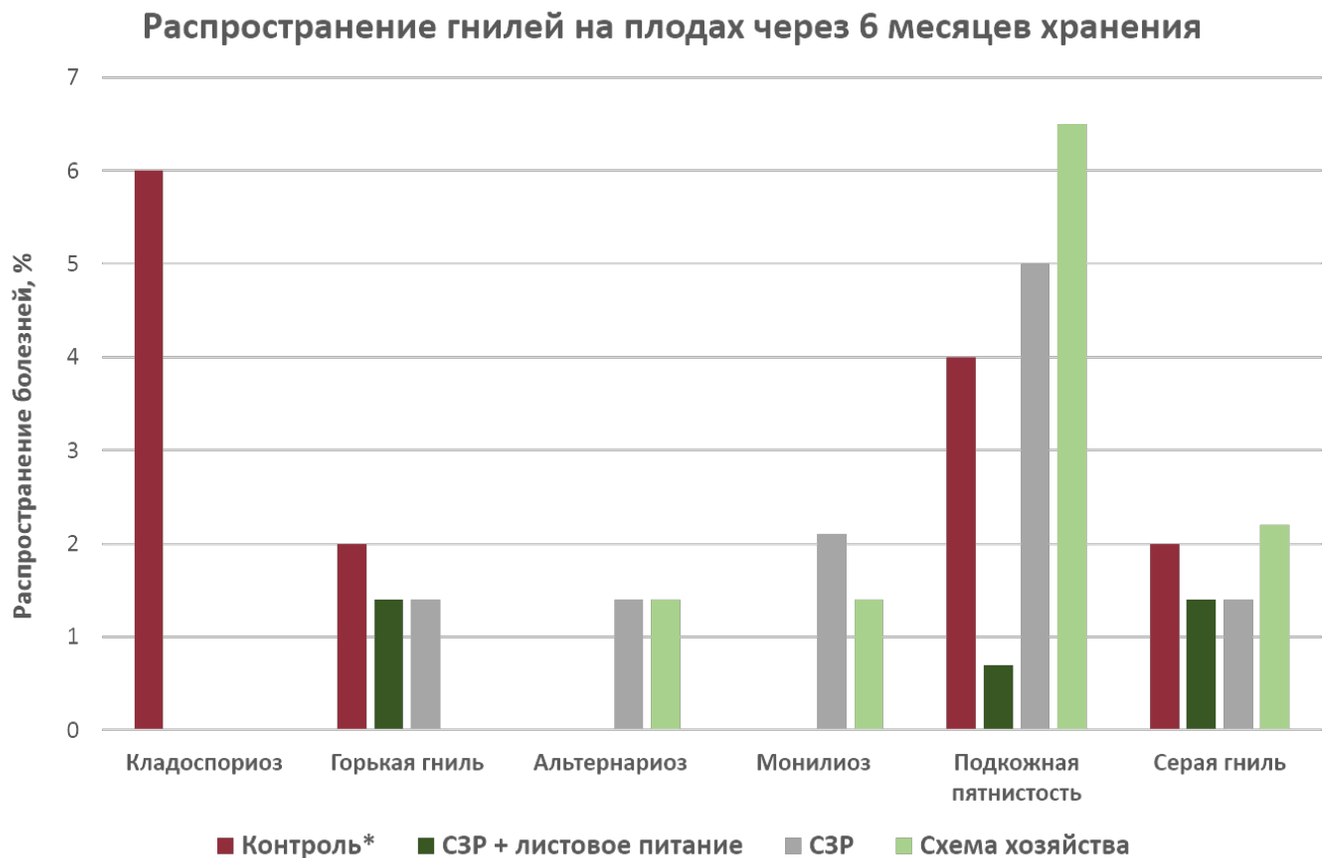


Яблоки сорта Богатырь через 6 месяцев хранения:

1. Контроль без обработок в период вегетации 2. Система защиты Щёлково Агрохим (включает 2 последние обработки Инсигния) + листовое питание



3. Система защиты Щёлково Агрохим (включает 2 последние обработки Инсигния) 4. Система защиты хозяйства (равноценная система защиты от болезней и вредителей препаратами других компаний)



Примечание:

*в контроле также развивалась амбарная парша (58% распространения)

СЗР - система защиты яблони препаратами Щёлково Агрохим