

Полирам® ДФ

Универсальный контактный фунгицид для защиты яблони и картофеля



Контактный фунгицид, дополнительно обеспечивающий растения микроэлементом Zn⁺⁺

Преимущества фунгицида

- Действует независимо от температуры (рекомендован для первых профилактических обработок в системе защиты сада в ранневесенний период).
- Дополнительно обеспечивает растения микроэлементом (цинк).
- Содержит на 14–55 % больше действующего вещества дитиокарбаматов на 1 га при применении на картофеле в сравнении с другими фунгицидами в Беларуси.
- Превосходно переносится культурой (не фитотоксичен).
- В отличие от неорганических соединений меди не вызывает ржавую сетку на плодах при применении в период розовый бутон — рост и формирование плодов.
- Малоопасен для пчел, практически не опасен для полезных насекомых.
- Современная препаративная форма, водно-диспергируемые гранулы, легко дозируется, быстро растворяется в воде и не образует пыли.

Характеристика препарата

Действующие вещества

Метирам (700 г/кг)

Механизм действия

Код МЗ, FRAC*

Температура хранения

Не выше +30 °С

Гарантийный срок хранения

Не менее 2 лет

Распределение в растении

Контактный

Препаративная форма

Водно-диспергируемые гранулы (ВДГ)

Период защитного действия

7–10 суток в зависимости от погодных условий

Упаковка

1 x 10 кг

Регламент применения

Культура	Норма расхода, кг/га	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения	Срок ожидания (кратность обработки)
Картофель	2,0	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	14 (5)
Яблоня	2,25	Парша		20 (2)

Рекомендации по применению

- В борьбе с паршой яблони Полирам® ДФ применяют с начала вегетации вплоть до начала созревания плодов. Первое профилактическое опрыскивание проводят в фазу зеленого конуса, последующие обработки — с интервалом 7-10 дней. Применяется при температуре более +5 °С для контроля широкого спектра возбудителей болезней. Проявляет эффективность и при более низких температурах, однако применение препарата следует проводить днем, при повышении температуры от +5 °С и выше.
- При профилактическом применении в борьбе с фитофторозом Полирам® ДФ гибко вписывается в программу фунгицидных обработок с фунгицидами Акробат® МЦ, Орвего®, Пиктор® Актив, а также является отличным контактным партнером при приготовлении баковых смесей.
- Полирам® ДФ совместим в баковой смеси с большинством фунгицидов и инсектицидов. Не следует проводить обработки в смеси с препаратами, имеющими кислую реакцию.
- За счет более высокого содержания действующего вещества (на 14-55 %) в норме 2,0 кг/га на картофеле рекомендован для применения в более тяжелых метеорологических условиях в сравнении с другими фунгицидами на основе дитиокарбаматов.

Эффективность фунгицида Полирам® ДФ из группы дитиокарбаматов (Код МЗ FRAC) в контроле основных возбудителей болезней картофеля по данным Института растениеводства Германии (Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft — Institut für Pflanzenschutz):

Препарат (д.в.)	Норма расхода/га	Фитофтороз листьев (профилактика)	Фитофтороз стеблей (профилактика)	Защита нового прироста	Контроль альтернариоза (профилактика)	Устойчивость к смыванию осадками	Профилактическое действие	Лечебное действие
Полирам® ДФ	1,8–2,0 кг/га							

нет эффекта средняя эффективность хорошая эффективность

* Механизм действия согласно Fungicide Resistance Action Committee (FRAC)