



**Polyram<sup>®</sup> DF**

Универсальный фунгицид

 **BASF**

The Chemical Company

# Polyram® DF

## Преимущества фунгицида

### Polyram® DF

- Исключительно широкий спектр действия
- Превосходно переносится культурой (нефитотоксичен)
- Возможность применения на всех фазах развития культуры
- Быстрое начальное действие и продолжительное последствие
- Повышает жизнеспособность растений, препятствуя преждевременному опаданию листьев
- Практически не опасен для пчел и полезных насекомых
- Современная препаративная форма (легко дозируется, не образует пыли, быстро диспергируется в воде)

## Характеристика фунгицида Polyram® DF

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Действующее вещество       | метирам (700 г/кг)  |
| Препаративная форма        | водно-диспергируемые гранулы (ВДГ)  |
| Распределение в растении   | контактное  |
| Культура и норма расхода   | виноград: 2,0 кг/га<br>яблоня: 2,5 кг/га<br>слива: 2,0-2,5 кг/га<br>томаты*, лук*, картофель*: 2,0-2,5 кг/га  |
| Действие                   | предотвращает прорастание спор  |
| Спектр действия            | виноград: милдью<br>яблоня: парша<br>слива: ржавчина<br>томаты: фитофтороз, альтернариоз<br>картофель: фитофтороз, альтернариоз<br>лук - пероноспороз |
| Применение                 | профилактическое  |
| Продолжительность действия | в зависимости от интенсивности развития болезни   |
| Расход рабочей жидкости    | 500-1000 л/га (в зависимости от культуры и фазы ее развития)  |
| Упаковка                   | 10 кг мешки   |

\* - регистрация ожидается

**Polyram® DF** – универсальный фунгицид широкого спектра действия для борьбы с болезнями картофеля, винограда, плодовых и овощных культур.

**Polyram® DF** является ингибитором многих ферментов гриба. Вследствие этого, возникновение резистентности по отношению к действующему веществу препарата практически исключено. Как и другие фунгициды, относящиеся к группе дитиокарбаматов, фунгицид **Polyram® DF** обладает, главным образом, профилактическим действием. Обработки препаратом предотвращают прорастание спор грибов и препятствуют росту ростковой трубки.

В отличие от других дитиокарбаматов **Polyram® DF** характеризуется быстрым начальным действием и продолжительным периодом действия.

**Polyram® DF** совместим в баковой смеси с большинством фунгицидов и инсектицидов.

Не следует проводить обработки в смеси с препаратами, имеющими кислотную реакцию. Для защиты плодов яблони от парши и мучнистой росы в начале (до цветения) и во второй половине (после цветения) вегетации эффективно проведение опрыскиваний препаратом

**Polyram® DF** с добавлением фунгицида **Kumulus® DF**.

## Общие указания по применению / Ответственность производителя

Приведенные здесь рекомендации основываются на нашем сегодняшнем опыте и отвечают регламентам, утвержденным регистрирующими органами. Эти рекомендации не освобождают пользователя от собственной оценки и учёта большого количества факторов, которые определяют использование и оборот нашего препарата. Поскольку производитель не влияет на хранение и использование и не может предвидеть все связанные с этим условия, соответственно, он не несёт ответственность за последствия неправильного хранения и использования. Ответственность за неправильное хранение препаратов, строгое соблюдение требований технологии и регламентов лежит на производителях сельскохозяйственной продукции, в том числе коллективных, фермерских хозяйствах и других организациях, использующих пестициды. Применение препарата в других производственных сферах или по иным регламентам, прежде всего, на культурах, которые не указаны в наших рекомендациях, нами не изучалось. Особенно это касается использования, рекомендованного официальными учреждениями, но не нами. С нашей стороны, мы исключаем какую-либо ответственность за возможные последствия такого использования препарата.

Разные факторы, обусловленные местными и региональными особенностями, могут влиять на эффективность препарата. Это, прежде всего, погодные и почвенно-климатические условия, сортовая специфика, севооборот, сроки обработок, нормы расходов, баковые смеси с другими препаратами и удобрениями (не указанными в наших рекомендациях), наличие резистентных организмов (патогенов, растений (сорняков), насекомых и других целостных организмов), не соответствующая или не отрегулированная для данного использования техника и др. При особенно неблагоприятных условиях, не учтённых пользователями, нельзя исключить изменения эффективности препарата или даже повреждения культурных растений, за последствия которых мы и наши торговые партнёры не можем нести ответственность. Пользователь средств защиты растений непосредственно несёт ответственность за соблюдение техники безопасности при использовании, хранении и транспортировке пестицидов, а также за соблюдение требований действующего законодательства по безопасному использованию пестицидов.