

Регламенты применения - смачиватель

Культура	Комментарий	Норма расхода, л/га	Регламент применения
Капуста, Лук Ягодные Соя, Рапс, Подсолнечник, Картофель, Овощи, Земляника	Все препараты в сухих препаративных формах и на культурах с восковым налетом ВДГ,СП, КС например, Белт, Мовенто, Пеннкоцеб и др.	0,4-0,6	Рекомендуется (концентрация 0,2% при норме расхода рабочей жидкости 200-300л/га). При использовании другой нормы расхода рабочей жидкости, повышается и норма расхода препарата
		5-7	Инсекто-акарицид; Овощные –1% (500-700 л/га)
		6	Картофель – 2% (300 л/га)
Виноград, груша, яблоня		1	Норма расхода рабочей жидкости 800-1500 л/га
Пары		0,7-1,0	Совместное применение с глифосатами, норма расхода рабочей жидкости 100-300 л/га



Горячая линия Bayer
8 (800) 234-20-15 (для аграриев)

www.cropscience.bayer.ru



- Прайс-лист
- Каталог препаратов
- Атлас вредных объектов
- Прогноз погоды
- Калькулятор форсунок
- Меры безопасности



Меро®



Природная

Капля

В ПОМОЩЬ



Неионный смачиватель (ПАВ) на основе рапсового масла для применения с фунгицидами, инсектицидами и гербицидами



Характеристика продукта

Действующее вещество

Метилированный эфир рапсового масла 733 г / л + эмульгаторы

Препаративная форма

Концентрат эмульсии

Механизм действия

Снижает поверхностное натяжение рабочего раствора на листьях и воздействует на насекомых физико-механическим способом.

Норма расхода в зависимости от назначения

// Смачиватель – 0,4-0,6 л/га (концентрация 0,2% при норме расхода рабочей жидкости 200-300 л/га);

// Инсекто-акарицида - 5 л/га (концентрация 1% при норме расхода рабочей жидкости 500 л/га, на картофеле против тли 2% концентрация).



Упаковка

Канистра 5 л

Преимущества

- // Улучшает распространение и усвоение листьями рабочего раствора системных пестицидов;
- // Обеспечивает высокую эффективность препаратов и ускоряет действие пестицидов;
- // Повышает дождестойкость контактных пестицидов и биопрепаратов;
- // Фитотоксичность отсутствует при применении в рекомендованных нормах расхода;
- // Нет срока ожидания (возможно применение в эко-земледелии);
- // Возможно применять как инсекто-акарицид;
- // Применение с гербицидами, в том числе с глифосатами: 0,7-1,0 л/га при норме расхода рабочей жидкости 200-300 л/га.

Защита от переносчиков вирусов на картофеле



- // Норма расхода 6 л/га, концентрация 2% при норме расхода рабочей жидкости 300 л/га;
- // Обработки маслом проводить каждые 7 дней совместно с **Децис® Эксперт** 0,075 л/га;
- // В интервалах между обработками Мерио, включать системные инсектициды **Мовенто® Энерджи** и **Бискаря®/Протеус®**.

