

Регламенты применения - смачиватель

Культура	Препарат	Норма расхода, л/га	Способ применения	Срок ожидания
Зерновые Капуста Лук Ягодные Соя, рапс, подсолнечник	Все препараты в сухих и жидкостных препаративных формах: ВДГ, СП, КС (инсектициды, фунгициды)	0,4–0,8	Опрыскивание во время вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га (концентрация 0,2%)	
Картофель Овощи Груша, яблоня	Например: Белт, Мовенто Энерджи и др.		Опрыскивание после цветения культуры. Расход рабочей жидкости 800-1500 л/га	
Виноград			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 800-1000 л/га	
Пары, полевые культуры	Глифосаты, гербициды на основе сульфонилмочевин, темботриона и других д.в.	0,7–1,0	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	
Овощи (инсекто-акарицид)	Препарат Меро®	5–7	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 500-700 л/га (концентрация 1%)	
Картофель (инсекто-акарицид)		6	Опрыскивание в период вегетации каждые 7 дней. Расход рабочей жидкости 300 л/га (концентрация 2%)	



ТОО «Байер КАЗ»
Дивизион Crop Science
Центральный офис
Республика Казахстан, Астана,
БЦ «Астана Тауэр»,
мкр. Самал, д.12, 4 этаж
Телефон: +7 7172 44 20 90

Алматы, ул. Тимирязева, 42, павильон 156,
Бизнес-центр «Экспо-сити»,
тел.: +7 (727) 2588040 (вн.178), моб.: +7 701 993 2016

Караганда, Павлодар, Астана
моб.: +7 701 026 9821

Костанай, ул. Орджоникидзе, 56, офис 9,
моб.: +7 701 788 5361, моб.: +7 701 220 8196

Кокшетау, моб.: +7 701 409 4328

Петропавловск,
ул. Казахстанской Правды, 66, офис 213,
моб.: +7 701 993 2018

Уральск,
7-й км Саратовской трассы, стр-е 15А,
моб.: +7 701 710 8069



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 Меро, включать системные инсектициды **Мовенто® Энерджи** и **Биская®**.

