



# МультиМастр®

Натуральный адъювант

## Преимущества

Созданный для того, чтобы защищать и продлевать «полезную жизнь» контактных препаратов на поверхности растений, обеспечивая лучшее проникновение системных препаратов.

- МультиМастр® обеспечивает максимальную эффективность препаратов даже при неблагоприятных погодных условиях.
- Увеличивает количество препаратов, которые попадают на растения во время опрыскивания и способствует их удержанию на/в растении после
- Совместим в баковых смесях со всеми фунгицидами, гербицидами, инсектицидами, регуляторами роста и листовыми удобрениями
- Производится из натуральных компонентов, поэтому безопасен для живых организмов.
- Не нарушает физиологию растений
- Можно применять во время цветения
- МультиМастр® активен в широком диапазоне pH (от 2 до 10), он не чувствителен к засоленности и жесткости воды, не пенится

Стандартная норма расхода — 80 мл МультиМастр® / 100 л рабочего раствора, но если ожидаются проливные дожди после обработки, то рекомендуется увеличить норму расхода до 160 мл МультиМастр® / 100 л рабочего раствора, который обеспечит лучшую защиту препаратов от смывания с растений. Листовые удобрения: добавление МультиМастр® к листовым удобрениям обеспечивает более полное, постепенное и равномерное проникновение питательных веществ в растение и предотвращает нежелательный «концентрационный шок», который возникает в верхних тканях растений после обработки, когда в них за короткий период поступает слишком много веществ. Применение: наполните наполовину бак опрыскивателя водой и начните размешивать. Добавьте другие препараты и доведите водой рабочий раствор до желаемого. МультиМастр® всегда добавляется как последний ингредиент баковой смеси. Перед добавлением МультиМастр® в бак опрыскивателя рекомендуется предварительно развести его с водой в небольшой емкости. После окончания работы желательна промывка опрыскивателя чистой водой. После обработки нужно не менее получаса дневного света (прямого или рассеянного) до ожидаемого дождя, чтобы препараты не смывались из растений (гербициды НЕ промывались в нижние слои почвы).



## Технические характеристики



ди-1-п-Ментен (Пинолен®) 96%  
+ эмульгатор 4%



водорастворимый  
концентрат



10 л



5 лет



класс 3

## Регламент применения

Культура	Назначение	Норма расхода препарата (одна обработка)	Расход рабочего раствора	Особенности применения препарата
Все полевые и овощные культуры, земли несельскохозяйственного назначения	Уменьшение сноса при опрыскивания	40 мл/100 л воды	100-500 л/га	С фунгицидами, инсектицидами, акарицидами, гербицидами, десикантами, регуляторами роста, удобрениями. Применения, включая срок действия защиты, осуществляются согласно соответствующей информации на этикетке для средств защиты растений.
	1. Уменьшение сноса при опрыскивания 2. Улучшение смачивания 3. Защита от дождя 4. Защита от испарения	80 мл/100 л воды		
	1. Уменьшение сноса при опрыскивания 2. Улучшение смачивания 3. Защита от сильного дождя 4. Защита от испарения	160 мл/100 л воды		
Сады, виноградники, хмельники, лесные культуры	Уменьшение сноса при опрыскивания	30 мл/100 л воды	500-1000 л/га	
	1. Уменьшение сноса при опрыскивания 2. Улучшение смачивания 3. Защита от дождя 4. Защита от испарения	60 мл/100 л воды		
Полевые и овощные культуры	Уменьшение промывания (фитотоксичности для культурных растений) и деградации почвенных гербицидов	500 мл/га	По регламенту гербицида	С почвенными гербицидами