



НЕОПРИЛ

**СНИЖАЕТ ПОВЕРХНОСТНОЕ НАТЯЖЕНИЕ
КАПЕЛЬ РАСТВОРА, ПОВЫШАЕТ ЭФФЕКТИВНОСТЬ
ЛИСТОВЫХ ОБРАБОТОК**

Применение **Неоприла** особенно актуально в засушливые и холодные периоды, когда замедляется рост сорняков и ухудшается их смачивание рабочей жидкостью, а также при проведении обработок при высоких скоростях, ветреной погоде и сниженной норме расхода рабочей жидкости.

Неоприл обладает:

- химической стойкостью в жесткой воде;
- хорошей совместимостью с компонентами баковой смеси;
- высокой скоростью биоразлагаемости.

За счет уменьшения поверхностного натяжения капель Неоприл:

- способствует уменьшению размера капель при опрыскивании, усиливает адгезию рабочих растворов при обработке растений, имеющих восковой налет или опушение, что в итоге повышает качество проведения листовых обработок;
- ускоряет проникновение действующих веществ в растение и повышает устойчивость препаратов к смыванию осадками, что позволяет аграриям проводить листовые обработки в более широком диапазоне климатических условий;
- повышет качество проводимых обработок и эффективность действия пестицидов и агрохимикатов, что способствует уменьшению пестицидной нагрузки на культуры за счет возможности снижения норм применения препаратов.



microvit.ru

Состав, г/л:

неионогенный ПАВ – 30%

Кислотность

(1% раствор): 5,3–6,3

Плотность:

1,03 г/см³ при +18°C



Рекомендации по применению

Неоприл применяется в дозе 0,1% (100 мл/100 л воды) при норме расхода рабочей жидкости от 150 до 300 л/га.

При обработках с меньшим объемом – 150 мл/га.

