



# 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;
- повышает 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](http://microvit.ru)

**Состав, г/л:**

неионогенный ПАВ – 30%

**Кислотность**

(1% раствор): 5,3–6,3

**Плотность:**

1,03 г/см<sup>3</sup> 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.