

# ТЕНЕРІС™

# 90

Ад'ювант-активатор,  
неіонний сурфактант

Діюча речовина: **етоксилат ізодецилового спирту 90%**  
Препаративна форма: **водний розчин**  
Упаковка: **5 л**

## Механізм дії:

Молекула діючої речовини Тенеріс 90 має одночасно гідрофільні та ліпофільні властивості, завдяки чому препарат зменшує поверхневий натяг води, забезпечуючи покращення змочування поверхні рослини робочим розчином, а також стимулює проникнення діючої речовини пестициду через воскову поверхню рослини. Зазначені властивості забезпечують підвищення ефективності гербіцидів, виробники яких рекомендують їх застосування з неіонними сурфактантами (ПАР). Зокрема, препарат рекомендується застосовувати з гербіцидами Рімастер, Грейнурон, Нікофур та іншими гербіцидами на основі сульфонілсечовин.

Тенеріс 90 також покращує дію зазначених гербіцидів за несприятливих умов – в періоди малоактивного росту бур'янів, під час посухи, низьких або високих температур і для бур'янів, які важко змочуються, або важко контролюються.

## Рекомендації з застосування:

КУЛЬТУРА, ЩО ОБРОБЛЯЄТЬСЯ	НОРМИ ВИТРАТ	СПОСІБ, ЧАС ОБРОБОК, ОБМЕЖЕННЯ
Широкий спектр культур	Згідно рекомендацій виробника пестициду, або 100 - 200 мл/100 л води при витраті робочого розчину 150 – 300 л/га	Сумісне застосування з гербіцидами та іншими пестицидами, виробники яких рекомендують додавання неіонного сурфактанту (ПАР)

## Особливості застосування:

За посушливих та жарких умов рекомендується використовувати норму 0,15 – 0,2% та збільшену норму витрати робочого розчину на 1 га. При приготуванні робочого розчину Тенеріс 90 додається після того, як в заповнений на 1/3 – 1/2 бак були додані та розмішані необхідні пестициди, після чого доливають решту води при постійному перемішуванні. У разі використання в багатокомпонентних сумішах необхідно проводити тест на сумісність та фітотоксичність.

## Головні переваги:

- Покращує змочування поверхні рослин та утримання на них робочого розчину
- Сприяє проникненню діючої речовини в тканини рослин
- Забезпечує ефективність дії гербіцидів за несприятливих умов

При використанні та поводженні з препаратом завжди слідуйте інструкціям, поданим на етикетці.