

Сілівакс™

Трисилоксан етоксилат

ад'ювант

Сілівакс™ — це органосиліконовий сурфактант або поверхнево-активна речовина (ПАР) для використання у бакових сумішах, що застосовується для підвищення ефективності гербіцидів, фунгіцидів, інсектицидів, акарицидів, регуляторів росту, десикантів та препаратів для рослинного живлення. За рахунок надзвичайного зниження поверхневого натягу води Сілівакс™ покращує змочування та розтікання робочого розчину по поверхні рослини, покращує покриття робочим розчином важкодоступних частин рослин, прискорює проникнення пестицидів і агрохімікатів в тканини рослини через листові продири і дозволяє зменшувати об'єми робочого розчину. Також Сілівакс™ може застосовуватися для покращення якості обробки посівного матеріалу при його протруєнні.

Хімічний склад ад'юванту Сілівакс™: поліалкіленоксид модифікований трисилоксан 80%-87%, моноалільний ефір поліетиленгліколю 13%-20%.

Об'єкт, що обробляється	Норма витрати препарату
Сільськогосподарські культури	0,025-0,15 л на 100 л води

Оптимальна норма витрати залежить від культури, що обробляється, загущеності рослин, погодних умов, типу пестициду, або агрохімікату та об'єму робочого розчину. Головне завдання – отримати повне покриття площі оброблюваної поверхні рослин без надмірного стікання з неї робочого розчину. Завжди перевіряйте потенційну робочу суміш на сумісність її інгредієнтів та фітотоксичність шляхом тестування на невеликому об'ємі та оброблюваній площі.

- ★ Надзвичайне покращення змочування поверхні рослин, в тому числі покритих потужною восковою поверхнею та розвинутим волосняним покривом
- ★ Покращення змочування важкодоступних частин рослин
- ★ Можливість знижувати гектарний об'єм робочої рідини
- ★ Покращення абсорбції препаратів рослинами

Контроль



Сілівакс™

