



# СУПЕР-МАЧО



Прилипач нового покоління, що належить до органосиліконової групи, відомої як «супер-змочувачі»

## Переваги

- Високоєфективний кремнійорганічний сурфактант.
- Збільшує ефективність і швидкість дії пестицидів.
- Використовується в якості поверхнево-активної речовини в баковій суміші з пестицидами.

## Характеристики

Вміст діючої речовини	модифікований поліефір трісілоксан 85% + аллілоксиполіетиленгліколь 15%
Хімічна група	прилипач
Препаративна форма	водний розчин
Класифікація ВООЗ	III клас (помірно небезпечний)

## Рекомендації щодо застосування

### Особливості застосування

При приготуванні робочих розчинів в бакову суміш додається в останню чергу.

### Сумісність

Продукт сумісний з іншими продуктами. Але перед застосуванням рекомендується провести попередній тест на змішуваність.

### Застереження у застосуванні

Використання у нормі понад 0,15 л/га або надлишкового обсягу води не призводить до поліпшення покриття, а навпаки, може сприяти підвищенню стікання розчину з поверхні листя.



## Механізм дії

Модифікований полієфір трісілоксан та аллілоксіполіетиленгліколь зменшують поверхневий натяг розчину, що наноситься, забезпечуючи цим утворення однорідної плівки на поверхні листків. Це сприяє кращому покриттю площі листка, прилипанню пестициду і його поглинанню рослиною. Таким чином ПАР підвищує швидкість дії і ефективність продукту. Особливо велике значення це має під час сухої або холодної погоди, коли уповільнюється ріст бур'янів та погіршується їх змочування робочим розчином. Жорсткість води не впливає на ефективність ПАР.

## Норми витрат та строки застосування

Культура, об'єкт, що обробляється	Пестицид	Норми витрати, л/га	Витрата води, л/га
Польові культури (зернові, зернобобові, ріпак, буряки цукрові тощо)	Інсектициди і фунгіциди	0,10	150-250
Плодові, ягідні, овочеві культури		0,075-0,15	60-70 % від звичайної витрати води
Польові, плодові, ягідні, овочеві культури	Гербіциди	0,075-0,10	200

