



МАЧО



Прилипач, активатор сульфонілсечовин, поверхнево-активна речовина

Переваги

- Збільшує ефективність сульфонілсечовин.
- Сприяє прискореному проникненню діючих речовин засобів захисту у рослини.
- Забезпечує високу та стабільну ефективність дії продуктів.
- Покращує змочування надземних частин рослин та посилює прилипання робочого розчину препарату.

Характеристики

Вміст діючої речовини	етоксилат-ізодециловий спирт, 900 г/л
Хімічна група	прилипач
Препаративна форма	водний розчин
Класифікація ВООЗ	III клас

Рекомендації щодо застосування

Особливості застосування

Застосовується в баковій суміші з пестицидами для післясходового обприскування сільсько-господарських культур згідно регламенту використання ЗЗР.

Сумісність

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

Норма витрати

МАЧО застосовується в концентрації 0,1% (100 мл на 100 л води) при нормі витрати робочого розчину від 200 до 300 літрів на га. При обробці з меншим об'ємом слід використовувати 150 мл МАЧО на га.

Механізм дії

Етоксилат-ізодециловий спирт зменшує поверхневий натяг розчину, що забезпечує утворення однорідної плівки і зменшує стікання робочого розчину з поверхні листків. Це сприяє кращому прилипанню засобів захисту рослин, проникненню продукту крізь кутикулу і їх поглиннанню рослиною. Таким чином, продукт підвищує ефективність пестицидної дії, що особливо важливо під час сухої або прохолодної погоди, коли уповільнюється ріст рослин та погіршується їх змочування робочим розчином.

Властивості продукту

Ефективність МАЧО не залежить від жорсткості води. Не загоряється, не спричиняє корозії робочих деталей, не леткий. Помірно безпечний для людини та навколишнього середовища.

Спектр дії

Застосовується в якості прилипача з гербіцидами для післясходового внесення.

