

## Ад'ювант, сурфактант, змочувач



Ад'ювант-сурфактант для покращення покриття, утримання та проникнення робочих розчинів на рослинній поверхні, з метою підвищення ефективності дії ЗЗР



### Діюча речовина

Трисилоксан + природний полісахарид (органосиліконовий сурфактант)



### Препаративна форма

Рідина.



### Упаковка

1 л, 5 л, 20 л.



### Умови зберігання

Зберігати за t° від +2 °С до +20 °С в сухому, захищеному від прямих сонячних променів місці.



### Термін придатності

24 місяці.

КУЛЬТУРА	НОРМА ВИТРАТИ ПРЕПАРАТУ	НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ
Польові культури	0,05-0,1 л/га	200-250 л/га
Флодово-ягідні культури	0,2-0,3 л/га	200-250 л/га
Передпосівна обробка насіння	10 мл/т	10 л/т
Внесення з ґрунтовими гербіцидами	0,075-0,150 л/га	200-300 л/га
Інші	0,015 - 0,02 % від об'єму робочого розчину	

### ВИГОДИ ВІД ВИКОРИСТАННЯ ПРЕПАРАТУ

- Економія витрат робочого розчину на 15-25%.
- Зменшує поверхневий натяг робочого розчину, що забезпечує ретельне змочування поверхонь, в тому числі покритих волосками (стебла та листя рослин, деякі шкідники).
- Підвищує проникну здатність пестицидів і мікроелементів без руйнування воскового нальоту.
- Дозволяє знизити норму витрати пестицидів до мінімально рекомендованих, знизити витрати робочого розчину на 15-25% та підвищити швидкість обприскувача до 12-15 км/год.
- При обробці насіння сприяє якісному нанесенні препаратів та унеможлиблює втрати їх діючої речовини, а при висіві такого насіння – утримує ґрунтову вологу навколо насінини та прискорює його проростання.
- Сприяє якісному нанесенню ґрунтових гербіцидів та їх утриманню у верхньому шарі ґрунту, забезпечує стабільну дію при випадінні надмірної кількості опадів.

### ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- Не обробляти культури, що знаходяться у стані стресу (внаслідок несприятливих погодних умов, проблем живлення, пригнічення після внесення пестицидів, тощо).
- Не використовувати ІзоМакс разом з ЗЗР за умов високої температури й інтенсивного сонячного світла.

### СУМІСНІСТЬ ПРЕПАРАТУ

ІзоМакс сумісний в бакових сумішах з більшістю пестицидів, проте при виникненні сумішів необхідно провести попереднє змішування. Бакову суміш бажано використовувати відразу після приготування.