



ВОЛПЕКС®



## КУКУРУДЗА

### Мікродобриво для кукурудзи

Мікродобриво для кукурудзи

склад мікродобрива повністю відповідає вимогам кукурудзи до живлення

підвищує стійкість рослин до посух та хвороб, покращує фізичний стан рослин

стабільне у робочих розчинах, не забиває форсунки обприскувача  
Cu, Fe, Mn, Zn - схелатовані EDTA

#### ВМІСТ ДІЮЧИХ РЕЧОВИН:

15,0%	Азот (N) <sup>195,0 г/л</sup>
2,0%	Магній (Mg) <sup>26,0 г/л</sup>
0,4%	Бор (B) <sup>5,2 г/л</sup>
0,6%	Мідь (Cu) <sup>7,8 г/л</sup>
0,7%	Залізо (Fe) <sup>9,1 г/л</sup>
0,7%	Марганець (Mn) <sup>9,1 г/л</sup>
0,005%	Молібден (Mo) <sup>0,065 г/л</sup>
1,1%	Цинк (Zn) <sup>14,3 г/л</sup>
4,2%	Сірка (S) <sup>55,0 г/л</sup>
0,02%	Титан (Ti) <sup>0,26 г/л</sup>

#### ОПИС ПРОДУКТУ

Кукурудза, через особливості росту і розвитку, особливо потребує якісного забезпечення поживними речовинами.

В початковий період (до утворення першого надземного стеблового вузла) кукурудза росте дуже повільно; крім того, дається ознаки стресовий вплив гербіцидів на молоду рослину. Споживання поживних речовин молодією, ще слабкорозвиненою кореневою системою, достатньо невисоке, основне добриво, внесені під оранку, ще недоступні. Також рослина не в змозі отримати у повному об'ємі поживні речовини з добрив, внесених перед посівом. Нестача поживних речовин в цей період (7-9 листків) в майбутньому непоправна, оскільки в цей час формується стебло, коренева система та генеративні органи, що визначають врожайність. Проведення ефективного листового підживлення в цей період є життєво важливим для кукурудзи.

Інтенсивні ріст та споживання поживних речовин кукурудзою починаються з фази 7-9 листків. В цей час рослина може засвоювати добрива, внесені восени (з глибоких шарів землі - до 120-150 см).

**INTERMAG - КУКУРУДЗА** - концентроване рідке багатоконпонентне мікродобриво, призначене для позакореневої обробки всіх сортів кукурудзи, містить оптимально збалансований набір мікро- і макроскладників, які повністю відповідають потребам живлення даної с/г-культури. Мікроелементи знаходяться у прерараті у легкозасвоюваних формах, що гарантує їх повне, якісне і ефективне засвоєння листовою поверхнею кукурудзи.

#### ДОЗУВАННЯ

Мікродобриво **INTERMAG - КУКУРУДЗА** необхідно застосовувати у вигляді водного розчину разом з іншими мікродобривами та агрохімікатами (після попереднього випробування можливості змішування та стабільності мультикомпонентного розчину). Концентрацію розчину і кількість рідини пристосувати до методу зрошення. Під час процедури уникати сильної інтенсивності сонячних променів, високої температури та вітру.

#### Приготування робочого розчину

До резервуару, наповненого на 1/2-2/3 водою та з увімкненим змішувачем, додати **INTERMAG - КУКУРУДЗА**, інші допустимі та рекомендовані компоненти розчину згідно з їх інструкціями з використання. Резервуар доповнити до потрібного об'єму. Робочий розчин використати одразу після приготування.