



ВОЛПЕКС®



AMINO ULTRA® Zn-24

Zn - 24% як гліцинат цинку

Мікроелементне добриво на основі амінокислоти

ультра швидке й ефективне постачання поживних речовин рослинам

швидке усунення симптомів нестачі поживних речовин

ідеальна розчинність і змішуваність із пестицидами

гліцин як транспортер мікроелементів швидко розкладається в природному середовищі

відсутність пилу при заливанні у ємність з водою

ВМІСТ ДІЮЧИХ РЕЧОВИН:

24%	Цинк (Zn) ^{240 г/кг} в комплексі з гліцином
4,0%	Азот (N) ^{40 г/кг}
25%	Гліцин ^{250 г/кг}

ОПИС ПРОДУКТУ

AMINO ULTRA® Zn-24 - це органічно-мінеральне мікродобриво у формі ультрагрануляту, який ідеально і швидко розчиняється у воді. Цинк комплексується природним рослинним транспортером мікроелементів - амінокислотою гліцином.

Молекула цинку (Zn) у формі амінокислотного комплексу в 4 рази менша, ніж звичайного хелату цинку, завдяки чому вона набагато швидше переміщується та засвоюється рослинами. Дуже висока біодоступність цинку пов'язана з наявністю амінокислоти - гліцину, яку рослина визнає компонентом власного метаболізму та використовує для внутрішньоклітинних процесів.

AMINO ULTRA® Zn-24 необхідний у випадку ґрунтових умов, що обмежують доступність цинку для рослин (нейтральні або лужні ґрунти, високий вміст фосфору у верхніх горизонтах, наявність важкорозчинних фосфатів). Ефективно усуває дефіцит цинку та зменшує негативні наслідки такого періодичного дефіциту. Він також надзвичайно ефективний, коли потрібно швидко доставити цинк за дуже короткий час.

Цинк є важливим біогенним елементом, присутнім в живих організмах, виконує в рослинному організмі різноманітні функції - бере активну участь в окислювально-відновних процесах, регулюючи окислення субстратів і перенесення електронів по фосфоритному дихальному ланцюгу, активує понад 13 ферментів, бере участь в біосинтезі стимуляторів росту. Дефіцит цинку знижує поглинання амонійного азоту. При нестачі цинку в рослинах знижується накопичення цукрів, збільшується кількість органічних кислот, порушується синтез білка, при цьому зростає вміст небілкових форм азоту - амідів і нітратів.

ДОЗУВАННЯ

	Дозування (кг/га)	К-ть робочого розчину (л/га)	Термін застосування
Сільськогосподарські культури	0,15-0,55	150-500	у період інтенсивного росту та розвитку застосовувати 2-3 підживлення на сезон, у разі діагностування нестачі міді в рослинах застосовувати з 3-7 денним інтервалом, поки не зникне дефіцит
Сади, ягідники	0,3 - 0,55	150-500	
Овочеві культури, декоративні рослини	0,1 - 0,55	150-500	

AMINO ULTRA® Zn-24 слід застосовувати у вигляді водного розчину. Його можна використовувати разом з іншими препаратами після проведення тесту, що підтверджує можливість змішування.