

## ЗАПОБИГАЄ ТА ЛІКУЄ ДЕФІЦИТ МОЛІБДЕНУ

«МОЛІСТАР» — рідке добриво з високою концентрацією молібдену, що швидко засвоюється.

Молібден бере участь у вуглеводневому, азотному обміні, підвищує інтенсивність фотосинтезу, входить до складу ферменту нітратредуктази, за участю якого в рослинах відбувається відновлення нітратів до аміаку. Важлива роль належить молібдену у процесах фіксації азоту з атмосфери бульбочковими і вільноіснуючими бактеріями.

Найчутливіші до нестачі цього елемента бобові культури та буряк. Позитивно реагують на наявність молібдену пшениця, овес, кукурудза, льон, помідор, картопля. Під його впливом значно підвищується якість продукції, збільшується вміст білка в зерні та вітамінів і цукрів в овочах.



### ЧОМУ ВАРТО ОБИРАТИ «МОЛІСТАР»?

ПІДВИЩУЄ АКТИВНІСТЬ  
НІТРАТРЕДУКТАЗИ ШЛЯХОМ  
ЗНИЖЕННЯ КОНЦЕНТРАЦІЇ  
НІТРАТІВ У ЛИСТКАХ

У БОБОВИХ СПРИЯЄ  
ФОРМУВАННЮ БУЛЬБОЧКОВИХ  
БАКТЕРІЙ

ПОКРАЩУЄ ЗАСВОЮВАННЯ  
АЗОТУ

### РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ

КУЛЬТУРИ	ДОЗУВАННЯ		ФАЗИ РОЗВИТКУ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ
	ЛИСТОВЕ*	ФЕРТИГАЦІЯ	
ЗЕРНОВІ КОЛОСОВІ ТА КУКУРУДЗА	250 мл/га	-	Перед цвітінням та в разі надмірного росту рослин, вмісту нітратів у листку. Для бобових – під час формування 4 - 6-го листка
СОНЯШНИК			
ОЗИМИЙ ТА ЯРИЙ РІПАК			
ЗЕРНОБОБОВІ КУЛЬТУРИ			
ЦУКРОВИЙ БУРЯК			
ОВОЧЕВІ КУЛЬТУРИ ВІДКРИТОГО ТА ЗАКРИТОГО ҐРУНТУ	250 мл/га	100 мл/1000 л води	
ПЛОДОВО-ЯГІДНІ КУЛЬТУРИ	250 - 500 мл/га	100 мл/1000 л води	Перед цвітінням та у випадку надмірного вегетативного росту

\*Застосовувати продукт у концентрації 0,3 - 0,5%

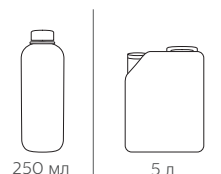
### ВМІСТ ЕЛЕМЕНТІВ ЖИВЛЕННЯ

Молібден (Mo), розчинний у воді	12% (172 г/л)
---------------------------------	---------------

### ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ:

Густина (за 20°C): 1,43 г/мл  
pH (1% водного розчину): 6,0 ± 0,5 од. pH  
Електропровідність (водний розчин 1 г/л): 270 мкСм/см

### УПАКОВКА:



250 мл

5 л