





Урожай Молібден

Концентрат Молібдену - 100 г/л

Урожай Молібден - рідке мікродобриво на основі EDTA з високим вмістом молібдену (Mo) для підживлення с.-г. культур: бобові культури, деякі з родини хрестоцвітних (особливо ріпак і гірчиця), цукрові буряки.

Характеристика препарату

	Діюча речовина, г/л	Mo
		100
	Препаративна форма	Рідина
	Упаковка	20 л 5 л 1 л
	Умови зберігання	Препарат зберігати при t° від 0°C до +40°C в сухому, захищеному від прямих сонячних променів місці
	Термін придатності	36 місяців

Спосіб обробки та дозування препарату

Культура	Фаза	Норма витрати препарату
Зернобобові	Обробка насіння	0,7-1,0 л/т
	3-5 трійчастих листки, бутонізація	0,4-0,6 л/га
Цукровий та кормовий буряк	4-6 листків, наступне внесення через 10-14 днів при змиканні листя у міжрядді	0,4-0,6 л/га
Озимий та ярий ріпак, гірчиця	При відновленні весняної вегетації, фаза зеленого бутону	0,5-0,6 л/га

Фізіологічна дія

Молібден бере участь у синтезі амінокислот і білків, регулює процес трансформації азоту в рослині. Він відіграє важливу роль у фіксації молекулярного азоту з атмосфери бульбочковими та вільноіснуючими азотфіксуючими бактеріями.

Особливо ефективним молібден є при застосуванні на кислих ґрунтах, піщаних, з високим вмістом заліза, бідних на фосфор, інтенсивно удобрених мінеральними добривами.

Молібден сприяє: кращому засвоєнню азоту з добрив і ґрунту; зменшує втрати азоту внаслідок вимивання нітратів і процесу денітрифікації; інтенсифікує процес фотосинтезу за нижчих температур повітря і слабшої сонячної інсоляції.

Симптоми нестачі Молібдену:



Зернові колосові: сухі світлі плями між жилками листка



Соя: хлоротичні та сухі плями



Цукровий буряк: сухі плями навколо жилок листка