






Урожай Марганець

Концентрат Марганцю - 100 г/л

Урожай Марганець - рідке мікродобриво на основі EDTA з високим вмістом марганцю в легкодоступній формі для позакореневого підживлення с.-г. культур, чутливих до нестачі марганцю - озимі зернові, бобові, цукровий та кормовий буряк, овес, картопля, яблуна, черешня та малина.

Характеристика препарату

	Діюча речовина, г/л	Mn		
		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, л/га
Озимі зернові	Цвітіння	2,0-3,0
Бобові	Перед цвітінням	3,0-4,0
Коренеплідні	Від 6-го листка до формування плоду	2,0-3,0
Картопля	2 тижні після сходів, та через 10-14 днів	2,0-3,0
Овочі відкритий ґрунт	8-10 листків	2,0-3,0
Овочі закритий ґрунт	1-2 обробки за вегетацію з інтервалом в 14 днів	2,0-3,0

Фізіологічна дія

Марганець приймає активну участь в регуляції реакції окислення та редукції в процесах азотного та вуглецевого обміну, в процесі дихання клітин, фотосинтезі тощо. У більшості с.-г. культур потреба в марганці збільшується в період цвітіння та утворення плодів, а також в період утворення коренів та бульб у коренеплідних культур. Встановлено, що дефіцит марганцю сприяє накопиченню в рослинах нітратів. Нестача елемента спостерігається на карбонатних та кислих ґрунтах.

Урожай Марганець сприяє підвищенню якісних показників урожаю с.-г. культур: вмісту цукрів в коренеплодах цукрового буряка та ягодах суниці, крохмалю в бульбах картоплі, білка в зерні зернових культур, вітаміну С в плодах, ягодах та овочах.

Симптоми нестачі Марганцю:



Соя: хлороз, пожовтіння тканин листків без в'янення



Зернові: бурі некротичні плями та смуги на листках вздовж жилок



Овочеві: значна кількість бурих некротичних плям на листках