



СЛІК-КУПРУМ



Пакування: 10л/20л.

Концентроване мідне мікродобриво, що містить мідь у хелатній формі, застосовується для підживлення культур, чутливих до нестачі міді.

Хімічний склад добрива	г/л
Вміст амідного азоту (N-NH ₂)	40,0
Вміст міді у хелатній формі (Cu-EDTA)	100,0
Фізико-хімічні властивості добрива	
pH (одиниці pH)	5,5 – 7,5
Густина, кг/л (при 20 °C)	1,2 – 1,3

ЕФЕКТИВНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ



Посилює міцність клітинних стінок



Нормалізує азотний обмін у рослинах, сприяє синтезу білку



Посилює стійкість рослин до хвороб

СЛІК-КУПРУМ - концентроване мідне мікродобриво, що містить мідь у хелатній формі. Застосовується для підживлення культур, чутливих до нестачі міді (особливо зернові культури). Завдяки хелатній формі препарат добре засвоюється рослинами. Мідь потрібна для участі в окислювальних процесах, що відбуваються в рослинах. Цей елемент посилює інтенсивність дихання рослин, покращує фотосинтез: надає хлорофілу більшої стійкості. Найчутливішими до нестачі міді є зернові колосові культури та кукурудза, а також плодові та овочеві. Характерною особливістю добрива є те, що мідь яка входить до його складу, підвищує стійкість рослин до грибних і бактеріальних хвороб.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ЗАСТОСУВАННЮ

	Культура	Норма витрати, л/га	Термін застосування
	Соняшник	1,0 – 1,5	У фазу 6-8 пар листків
	Зернові колосові	0,5 – 1,0	Початок виходу в трубку-до колосіння
	Кукурудза	0,5 – 2,0	У фазу розетки 3-8 листків
	Соя, горох	0,5 – 1,0	У фазу формування бобів
	Буряк цукровий	1,0 – 1,5	У фазу змикання листків у рядку
	Яблуна, груша	0,5 – 1,0	У фазу формування плодів
	Суниця садова	0,5 – 1,5	Кінець цвітіння - збір врожаю
	Озимий ріпак	1,0 – 1,5	У фазу стеблуння
	Морква, огірки, томати	0,5 – 1,5	У фазу 4-6 листків-формування плодів
	Смородина, малина, агрус	0,5 – 1,5	Перед цвітінням - збір врожаю
	Картопля	0,5 – 1,0	У фазу стеблуння