

ШВИДКА АБСОРБЦІЯ КАЛЬЦІЮ

«НЬЮКАЛ» — це рідке добриво з високим вмістом біологічно активного кальцію.

Продукт застосовують із метою формування та укріплення клітинних стінок, підсилення життєздатності рослин та стійкості до хвороб. «НЬЮКАЛ» використовують для отримання якісного врожаю овочевих і плодово-ягідних культур (покращення їх твердості та насиченого забарвлення), а також для подовження терміну зберігання.

Продукт може бути внесений у комплексі з іншими активними компонентами, що використовують у сільському господарстві.

ПРОДУКТ ВІДПОВІДАЄ НОРМАМ ЄС ДЛЯ ОРГАНІЧНОГО СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА

ЧОМУ ВАРТО ОБИРАТИ «НЬЮКАЛ» ?

МІСТИТЬ КАЛЬЦІЙ У РОЗЧИННІЙ ФОРМІ

ПІДВИЩУЄ ОПІРНІСТЬ СТІНОК КЛІТИН (КАРКАСУ)

ЗАПОБИГАЄ ТА УСУВАЄ ФІЗІОПАТОЛОГІЇ ПРИ ДЕФІЦИТІ КАЛЬЦІЮ



РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ

КУЛЬТУРИ	ДОЗУВАННЯ	ФАЗИ РОЗВИТКУ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ
	ЛИСТОВЕ	
ЗЕРНЯТКОВІ (ЯБЛУНЯ ТА ГРУША)	1,0 - 2,0 л/га	Починаючи від зав'язі до збору врожаю
КІСТОЧКОВІ (АБРИКОС, ЧЕРЕШНЯ, ВИШНЯ) ТА ВИНОГРАД		Починаючи від зав'язі до плодоношення
ОГІРОК, ТОМАТИ, ПЕРЕЦЬ	0,5 - 1,5 л/га	Цвітіння, фаза формування та дозрівання плодів, початок плодоношення
КАПУСТА		Формування качана (повторні обробки через 7 - 10 днів)

Застосовувати продукт у концентрації 0,2 - 0,3%

В умовах дефіциту кальцію рекомендується виконувати повторні обробки з інтервалом 10 - 12 днів

ВМІСТ ЕЛЕМЕНТІВ ЖИВЛЕННЯ

Оксид кальцію (CaO)	16,8% (221,8 г/л)
---------------------	-------------------

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ:

Густина (за 20°C): 1,32 г/мл
 pH (1% водного розчину): 7,0 ± 0,5 од. pH
 Електропровідність (водний розчин 1 г/л): 850 мкСм/см

УПАКОВКА:

