



ВОЛПЕКС®



КАЛЬЦІЙ ТУРБО

N - 8.5%, MgO - 0.7%, CaO - 17% + мікро

Рідке мікродобриво з кальцієм

дозволяє збільшити вміст кальцію в плодах

плоди зберігаються довше, не змінюючи зовнішній вигляд (не гниють)

підживлення не руйнує листків, не змінює колір плодів

обмежує розвиток підшкірної гіркої плямистості

ВМІСТ ДІЮЧИХ РЕЧОВИН:

8,5%	Азот (N) ^{130 r/l}
17,0%	Кальцій (CaO) ^{260 r/l}
0,7%	Магній (MgO) ^{10 r/l}
0,05%	Бор (B) ^{0,75 r/l}
0,02%	Мідь (Cu) ^{0,3 r/l}
0,001%	Молібден (Mo) ^{0,015 r/l}
0,02%	Цинк (Zn) ^{0,3 r/l}

ОПИС ПРОДУКТУ

Кальцій бере участь у водному, вуглеводному і азотному обміні, нейтралізує надмірну дію органічних кислот, регулює процеси обміну речовин та водний баланс клітин і фізіологічну рівновагу, необхідний рослині для створення нуклеїнових кислот, з ним тісно пов'язаний фотосинтез і енергетичний обмін.

Найважливіша роль кальцію – у побудові клітинних мембран, підтримці їх структурної організації та мембранного потенціалу. Підтримуючи структуру клітинних мембран плодів та овочів, кальцій запобігає передчасному старінню і, як наслідок, покращуються можливості зберігання і транспортування плодів.

INTERMAG - КАЛЬЦІЙ ТУРБО - рідке концентроване мікродобриво з високим вмістом кальцію в легкозасвоюваній формі, призначене для застосування на плодово-ягідних культурах.



У мікродобриві **INTERMAG - КАЛЬЦІЙ ТУРБО** використовується технологія INT, яка була розроблена з метою підвищення ефективності дії добрив та біостимуляторів. INT збільшує швидкість та ефективність поглинання, транспортування і використання поживних речовин в рослині завдяки індивідуально підібраним компонентам органічного походження. INT забезпечує мінімальні втрати врожаю в умовах стресу, знижує ризик змивання дощем застосованих агрохімікатів.

ДОЗУВАННЯ

Культури	Рекомендовані норми внесення	
	Рекомендований термін виконання підживлення	Норма внесення (л/га)
Яблуні	I - у середині червня (плоди розміром з лісовий горіх); наступні - з інтервалом 7-10 днів. Припинити підживлення за 2 дні перед плановим збором плодів.	4,0-6,0
Груші	I - через 5-6 тижнів після цвітіння; наступні - з інтервалом 7-14 днів.	3-5
Вишні, черешні, сливи, персики, алича, плодово-ягідні кущі	I - через 7-10 днів після цвітіння (у період формування зав'язей плодів); наступні - з інтервалом в 7-14 днів. Припинити підживлення за 2 дні перед плановим збором плодів.	3,0-5,0
Полуниця	I - наприкінці періоду цвітіння; наступні - з інтервалом 7-14 днів.	3,0-4,0
Капустяні рослини	I - через 2-3 тижні після висадження розсади; II - у фазу формування голівок; наступні - з інтервалом 10-14 днів.	3,0-5,0
Декоративні рослини	У період інтенсивного росту (особливо перед цвітінням).	1,0-2,0
Промислові культури	У період інтенсивного росту.	1,5

Позакоренеve підживлення рекомендується виконувати рано вранці або ввечері, не виконувати при інтенсивному сонячному випромінюванні, високій температурі і сильному, поривчастому вітрі.