



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:

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

## 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.*