



ВОЛПЕКС®



ПЛОДОВО-ЯГІДНІ

Мікродобриво для плодово-ягідних культур

Мікродобриво для плодово-ягідних культур

забезпечує всі потреби в мікроелементах протягом періоду вегетації

забезпечує правильний розвиток плодів і високу якість врожаю

підвищує стійкість до захворювань і шкідників

Zn, Cu, Mn, Fe схелатовані EDTA

ВМІСТ ДІЮЧИХ РЕЧОВИН:

4,0%	Азот (N) 48,0 г/л
8,0%	Фосфор (P ₂ O ₅) 96,0 г/л
3,0%	Калій (K ₂ O) 36,0 г/л
0,5%	Магній (MgO) 6,0 г/л
1,0%	Сірка (SO ₃) 12,0 г/л
0,15%	Бор (B) 1,8 г/л
0,3%	Мідь (Cu) 3,6 г/л
0,2%	Залізо (Fe) 2,4 г/л
0,2%	Марганець (Mn) 2,4 г/л
0,005%	Молібден (Mo) 0,06 г/л
0,4%	Цинк (Zn) 4,8 г/л

ОПИС ПРОДУКТУ

INTERMAG - ПЛОДОВО-ЯГІДНІ – концентроване мікродобриво для ґрунтового та листового підживлення плодово-ягідних і садових рослин (яблуна, груша, вишня, черешня, суниця, полуниця, малина, смородина, аґрус та інші), які вирощують на відкритому ґрунті. Мікродобриво забезпечує плодово-ягідні культури збалансованим живленням протягом вегетаційного періоду, сприяє правильному розвитку та високим показникам урожаю, підвищує стійкість до хвороб та шкідників.



У мікродобриві **INTERMAG - ПЛОДОВО-ЯГІДНІ** 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.

INTERMAG - ПЛОДОВО-ЯГІДНІ містить титан (Ti) - комплексон і активатор росту рослин, який суттєво покращує і пришвидшує обмінні процеси в рослинах, сприяє повному і якісному засвоєнню поживних речовин з ґрунту.

ДОЗУВАННЯ

Рекомендовані витрати **INTERMAG - ПЛОДОВО-ЯГІДНІ** на одну обробку – 2-3 л/га.
Рекомендована кількість підживлень протягом сезону – 2-4.

Позакореневе підживлення: раз на 10-14 днів обробляти плантацію 0.2-0.4% розчином добрива. Витрати робочої рідини - 0.3-0.6/10 м². Операції листового підживлення плантацій припиняють мінімум за 3-5 днів до початку збору плодів.