



ВОЛПЕКС®



КАПУСТЯНІ

Мікродобриво для капустяних культур

Мікродобриво для капустяних культур

містить збалансований набір макро- та мікроелементів, призначений для задоволення потреб капустяних культур

суттєво підвищує споживчі і смакові показники

Zn, Cu, Mn, Fe схелатовані EDTA

ВМІСТ ДІЮЧИХ РЕЧОВИН:

5,2%	Азот (N) ^{58,0 r/l}
3,1%	Калій (K ₂ O) ^{35,0 r/l}
0,6%	Магній (MgO) ^{6,7 r/l}
1,5%	Сірка (SO ₃) ^{16,7 r/l}
0,03%	Бор (B) ^{0,3 r/l}
0,01%	Мідь (Cu) ^{0,1 r/l}
0,025%	Залізо (Fe) ^{0,3 r/l}
0,05%	Марганець (Mn) ^{0,6 r/l}
0,005%	Молибден (Mo) ^{0,056 r/l}
0,02%	Цинк (Zn) ^{0,2 r/l}
0,05%	Титан (Ti) ^{0,6 r/l}

ОПИС ПРОДУКТУ

INTERMAG - КАПУСТЯНІ - легкозасвоюване добриво, призначене для виконання листового та кореневого підживлення всіх видів капустяних - білокачанної, червонокачанної, пекінської, брюссельської, листової капусти, кольрабі, брокколі. Препарат містить збалансований набір макро- та мікроелементів, що дозволяє якісно підвищити споживчі і смакові показники цієї важливої сільськогосподарської культури.



У мікродобриві **INTERMAG - КАПУСТЯНІ** 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 - КАПУСТЯНІ містить титан (Ti) - комплексон і активатор росту рослин, який суттєво покращує і пришвидшує обмінні процеси в рослинах, сприяє підвищенню якості та інтенсивності засвоєння поживних речовин з ґрунту.

ДОЗУВАННЯ

Рекомендовані витрати **INTERMAG - КАПУСТЯНІ** при одній обробці - 3-8 л/га.

Рекомендована кількість позакорневих підживлень - 2-3 внесення.

РОЗСАДА: поливати 0.2-0.3% розчином мікродобрива, витрата робочого розчину - 5-10 л на 10 м².

В ҐРУНТІ: (після висадки): почати підживлення можна через 2-3 тижні після висадки розсади в ґрунт. Протягом вегетаційного періоду виконати 3-5 операцій по позакореновому підживленню з інтервалом в 14 днів, витрачаючи 3-8 л/га.