



ВОЛПЕКС®



БУРЯК

Мікродобриво для буряків

Мікродобриво для буряків

склад добрива повністю відповідає потребам підживлення буряка (містить натрій і бор)

підвищує стійкість до засухи, до хворіб, зміцнює фізичний стан рослин

підвищує вміст цукрів

позитивно впливає на коефіцієнт алкалоїдності соку

ВМІСТ ДІЮЧИХ РЕЧОВИН:

15,0%	Азот (N) ^{194 г/л}
2,0%	Магній (MgO) ^{26 г/л}
1,8%	Сірка (SO ₃) ^{24 г/л}
0,5%	Бор (B) ^{6,5 г/л}
0,2%	Мідь (Cu) ^{2,6 г/л}
0,2%	Залізо (Fe) ^{2,6 г/л}
0,65%	Марганець (Mn) ^{8,5 г/л}
0,005%	Молібден (Mo) ^{0,065 г/л}
0,5%	Цинк (Zn) ^{6,5 г/л}
0,02%	Титан (Ti) ^{0,26 г/л}
3,0%	Натрій (Na ₂ O) ^{39 г/л}

ОПИС ПРОДУКТУ

INTERMAG - БУРЯК – рідке багатокомпонентне мікродобриво, призначене для позакореневого підживлення буряків, швидко і ефективно постачає рослинам мікроелементи в оптимальних пропорціях, з особливим акцентом на борі (B), натрію (Na) і марганці (Mn), до недостатності яких буряк дуже чутливий.

Мікроелементи у препараті **INTERMAG - БУРЯК** грамотно збалансовані і знаходяться в хелатній формі (Cu, Fe, Mn, Zn скомплексовані EDTA), що робить їх повністю доступними для рослин. Мікродобриво також містить магній (Mg) і азот (N) для активізації процесів ферментації, поліпшення засвоєння поживних речовин.

INTERMAG - БУРЯК містить титан (Ti) – комплексон і активатор росту і розвитку рослин, який дозволяє якісно покращити вбирання кореневою системою азоту, калію, фосфору та інших поживних складників з ґрунтового розчину.



У мікродобриві **INTERMAG - БУРЯК** 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

Рекомендований розхід мікродобрива **INTERMAG - БУРЯК** при одному позакореновому підживленні – 2-3 л/га. Середній розхід робочого розчину – 300 л/га.

Рекомендована кількість позакоренових підживлень на протязі вегетаційного періоду – 3 підживлення.