



ВОЛПЕКС®



ОЛІЙНІ / СОНЯШНИК

Мікродобриво для олійних культур

Мікродобриво для олійних культур

склад мікродобрива відповідає потребам у підживленні олійних культур

підвищує стійкість рослин до стресів

Cu, Fe, Mn, Zn – схелатовані EDTA

ВМІСТ ДІЮЧИХ РЕЧОВИН:

15,0%	Азот (N) ^{186 г/л}
2,5%	Магній (MgO) ^{31 г/л}
0,5%	Бор (B) ^{6,2 г/л}
0,1%	Мідь (Cu) ^{1,2 г/л}
0,5%	Залізо (Fe) ^{6,2 г/л}
0,5%	Марганець (Mn) ^{6,2 г/л}
0,005%	Молібден (Mo) ^{0,06 г/л}
0,5%	Цинк (Zn) ^{6,2 г/л}
0,03%	Титан (Ti) ^{0,37 г/л}
2,5%	Сірка (SO ₃) ^{31 г/л}

ОПИС ПРОДУКТУ

INTERMAG - ОЛІЙНИ / СОНЯШНИК - рідке концентроване багатокомпонентне добриво для листкового підживлення, яке постачає рослинам мікроелементи у пропорціях, що відповідають вимогам живлення олійних культур (ріпак, соняшник, льон), а також магній та азот, які покращують поглинання та засвоєння поживних речовин.

INTERMAG - ОЛІЙНИ / СОНЯШНИК

- відповідає вимогам до позакореневого підживлення олійних культур;
- є висококонцентрованим комплексним добривом;
- підвищує стійкість рослин до засух і морозів;
- зміцнює фізичний стан рослин і підвищує стійкість до хвороб;
- дозволяє отримати значне підвищення якісно-кількісних показників врожаю;
- стабільне в робочих розчинах, не забиває форсунки оприскувачів;
- містить мікроелементи в хелатній, легкодоступній для рослин формі;
- містить титан (Ti) - комплексон і активатор росту рослин, який дозволяє якісно покращити вбирання кореневою системою азоту, калію, фосфору та інших складових з ґрунтового розчину.



У мікродобриві **INTERMAG - ОЛІЙНИ / СОНЯШНИК** 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)
Ріпак озимий	Осінь: формування розетки (фаза 4-8 листків).	3
Ріпак озимий	Весна: I - після початку вегетації (початок росту бічних пагонів - видно 6 міжвузлів); II - формування бутонів квіток (бутонізація) - початок цвітіння; III - кінець цвітіння - формування лусок.	2
Ріпак ярий, гірчиця	I - ріст листя та бічних пагонів - видно 6 міжвузлів; II - формування бутонів квіток (бутонізація) - початок цвітіння; III - кінець цвітіння - формування лусок.	2
Соняшник	I - ріст листя; II - видно 7 міжвузлів - суцвіття відділяється від молодих листків.	2
Льон	I ріст листків на головному пагоні; II - ріст головного пагону.	2