

# INTERMAG - ОЛІЙНИ / СОНЯШНИК

## 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) <sup>186 г/л</sup>
2,5%	Магній (MgO) <sup>31 г/л</sup>
2,5%	Сірка (SO <sub>3</sub> ) <sup>31 г/л</sup>
0,5%	Бор (B) <sup>6,2 г/л</sup>
0,5%	Цинк (Zn) <sup>6,2 г/л</sup>
0,1%	Мідь (Cu) <sup>1,2 г/л</sup>
0,5%	Марганець (Mn) <sup>6,2 г/л</sup>
0,5%	Залізо (Fe) <sup>6,2 г/л</sup>
0,005%	Молібден (Mo) <sup>0,06 г/л</sup>
0,03%	Титан (Ti) <sup>0,37 г/л</sup>



## ВЛАСТИВОСТІ

**INTERMAG - ОЛІЙНИ / СОНЯШНИК** - рідке концентроване багатоконцентне добриво для листового 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.



## РЕКОМЕНДАЦІЇ ЗАСТОСУВАННЯ

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



## УПАКОВКА

баки 1000л, каністри 20л, каністри 5л

Доставляємо:



Автотранспортом



Службами доставки



## ТОВ "ВОЛПЕКС"

офіційний дистрибутор в Україні

79021, м.Львів, вул.Петлюри 37А  
sale@volpex.ua

тел.: (032) 245-5575  
моб.: (068) 245-5575