

INTERMAG - ПРИМУС-НАСІННЯ

Добриво для обробки насіння
(кольорове)

INTERMAG

- ефективно збільшує енергію проростання і схожість насіння, прискорює процеси стартового вкорінення
- підвищує стійкість культур до несприятливих умов середовища, хвороб і шкідників, дозволяючи тим самим ефективно використати потенціал урожайності вибраного сорту
- надає обробленому насінню інтенсивний амарантовий колір



ВМІСТ ДІЮЧИХ РЕЧОВИН

1,5%	Азот (N-NH ₂ -1,3; N-NH ₄ -0,2) ^{19,5 г/л}
1,0%	Фосфор (P ₂ O ₅) ^{13,0 г/л}
1,0%	Калій (K ₂ O) ^{13,0 г/л}
1,8%	Магній (MgO) ^{23,5 г/л}
0,2%	Бор (В) ^{2,6 г/л}
0,2%	Мідь (Cu) ^{2,6 г/л}
0,9%	Залізо (Fe: 0,6% – розчинне у воді) ^{11,7 г/л}
0,3%	Марганець (Mn) ^{3,9 г/л}
0,06%	Молібден (Mo) ^{0,78 г/л}
0,4%	Цинк (Zn) ^{5,2 г/л}
0,15%	Титан (Ti) ^{1,95 г/л}



ВЛАСТИВОСТІ

Добриво **INTERMAG-ПРИМУС-НАСІННЯ**, завдяки комплексному набору мікро- і макроелементів, дозволяє забезпечити повноцінне, збалансоване живлення в період проростання рослин.

Cu, Fe, Mg, Zn - схелатовані EDTA.

Мікродобриво повністю розчинне у воді, сумісне з абсолютною більшістю ЗЗР.



РЕКОМЕНДАЦІЇ ЗАСТОСУВАННЯ

Види рослин і с/г культур	Норма добрива на 100 кг насіння	
	Вода (л)	Доза (л)
Пшениця, ячмінь, тритикале	0,8	0,15
Овес	1,2	0,25
Кукурудза	0,9	0,25
Ріпак та насіння інших хрестоцвітів	0,5	0,15
Бобові дрібнонасіньні	0,5	0,12
Бобові крупнонасіньні	0,8	0,25
Буяк	0,9	0,25

Добриво **INTERMAG-ПРИМУС-НАСІННЯ** можна застосовувати разом з іншими протруйниками насіння, що відповідають сортовим вимогам вибраних с/г рослин і культур.

Зберігання і транспортування:

Зберігати в сухому місці при температурі від -3°C до +30°C. Кількість шарів при зберіганні і транспортуванні: 3 шари – тара 1 і 5 л; 2 шари – тара 20 л.



УПАКОВКА

каністри 20 л, каністри 5 л

Доставляємо:



Автотранспортом



Службами доставки



ТОВ "ВОЛПЕКС"
офіційний дистрибутор в Україні

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

тел.: (032) 245-55-75
(096) 743 6732, (098) 292 5252
(067) 791 6627, (050) 370 1069
(095) 605 0 604