



ВОЛПЕКС®



НІТРО

НРК (31-12-10)

Кристалічне мультикомпонентне мікродобриво

підтримує правильний ріст і розвиток рослин протягом усього періоду вегетації

рекомендується як ефективний антистресовий препарат

містить вітаміни та амінокислоти


Zn, Cu, Mn, Fe - схелатовані EDTA

ВМІСТ ДІЮЧИХ РЕЧОВИН:

31,0%	Азот (N)
12,0%	Фосфор (P ₂ O ₅)
10,0%	Калій (K ₂ O)
0,15%	Магній (MgO)
0,4%	Сірка (SO ₃)
0,03%	Бор (B)
0,07%	Цинк (Zn)
0,03%	Мідь (Cu)
0,07%	Марганець (Mn)
0,15%	Залізо (Fe)
0,001%	Титан (Ti)
0,002%	Молібден (Mo)
0,001%	Кобальт (Co)

ОПИС ПРОДУКТУ

INTERMAG - НІТРО - це кристалічне водорозчинне висококонцентроване універсальне мікродобриво, яке містить макроелементи (НРК) у пропорціях, що забезпечують швидке підживлення рослин азотом, надзвичайно широкий спектр мезо- та мікроелементів, а також **вітаміни та амінокислоти**. Такий склад мікродобрива є унікальним на ринку і забезпечує ефективне позакореневе підживлення усіх типів с/г-культур, невідкладну антистресову та стимулюючу дію, сприяє підвищенню опірності рослин до хвороб та покращенню якості урожаю.

 Технологія INT, яка використовується у добриві **INTERMAG - НІТРО**, підвищує швидкість та ефективність транспортування та засвоєння поживних речовин у рослині. Ці ефекти досягаються завдяки правильно підібраним компонентам органічного походження, які комплексують поживні мікроелементи та сприяють швидкому і повному їх засвоєнню листовою поверхнею рослин.

ДОЗУВАННЯ

Позакореневе підживлення

Рекомендується виконати 2-5 обробок з інтервалом 7-14 днів. Застосовувати в період інтенсивного росту, в критичних фазах розвитку рослини, а також в умовах ускладненого поглинання елементів живлення кореневою системою рослини. При виявленні симптомів дефіциту елементів живлення виконати підживлення з інтервалом 4-7 днів.

Рекомендована концентрація добрива

Рекомендований розхід при одній обробці – 2-5 кг/га.

Приблизні дози добрив для готових до внесення розчинів:
0,3-2 кг добрива в 1000 л розчині (0,03-0,2% розчин).