



**ВОЛПЕКС®**



## TARNOGRAN Z

**NPK (CaMgS) 4-15-20 (5-2-13) +Cu, Mn, Zn**

Основне добриво для зернових культур

початкова доза азоту забезпечує правильний початковий ріст рослин

фосфор стимулює правильний розвиток кореневої системи рослин

калій регулює управління водними ресурсами рослин

мідь, марганець і цинк знімають ефект бочки Лібіха, дають можливість зекономити на заходах позакореневого підживлення зернових

### ВМІСТ ДІЮЧИХ РЕЧОВИН:

4%	азот в амонійній формі (NH <sub>4</sub> )
15%	фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), розчинний в мінеральних кислотах
20%	калій (K <sub>2</sub> O), розчинний у воді
5%	кальцій (CaO), розчинний у воді
2%	магній (MgO)
13%	сірка в сульфатній формі (SO <sub>3</sub> )
0,1%	мідь (Cu)
0,1%	марганець (Mn)
0,1%	цинк (Zn) у формі сульфату цинку



### ОПИС ПРОДУКТУ

**TARNOGRAN Z** - високотехнологічне гранульоване добриво, призначене в основному для зернових культур, а також дуже ефективне для ріпаку, кукурудзи, стручкових культур, підживлення луків та пасовиськ.

Правильно підібране співвідношення між макро- і мезоелементами, рівномірна швидкість їх вивільнення у ґрунт протягом всього сезону вегетації, наявність дефіцитних мікроелементів у легкозасвоюваних кореневою системою формах закладають добру основу для отримання не тільки високих кількісних показників врожаю, а і якості зерна. Застосування **TARNOGRAN Z** дає можливість економити на заходах позакореневого підживлення мікроелементами та стимуляторами росту, забезпечує здоров'я рослин та опірність до хвороб.

**TARNOGRAN Z** є передпосівним добривом, яке можна перемішувати з усіма типами азотних гранульованих добрив для досягнення кращого ефекту в початковий період інтенсивного росту. Рекомендується перемішати його з ґрунтом на глибину 10-15 см.

### ДОЗУВАННЯ

Культури	Доза добрива в залежності від вмісту фосфору і калію в ґрунті
Озимі зернові	300-500
Ярі зернові	250-450
Кукурудза	350-750
Ріпак	350-550
Стручкові рослини	300-500
Бобові рослини	250-450
Лугові рослини	200-500