



ВОЛПЕКС®



## LUBOFOSKA® під Зернові

**NPK (CaS) 4-10-18 (12,5-26) + Cu, Mn**

Основне добриво під зернові

спеціально розроблене для підживлення ярих та озимих зернових культур

містить сірку, що поступово вивільняється протягом усього сезону вегетації

дуже хороші розсіювальні властивості

мікродози бору (7 ppm) та цинку (60 ppm) покращують засвоєння інших компонентів

### ВМІСТ ДІЮЧИХ РЕЧОВИН:

4%	азот в амонійній формі (NH <sub>4</sub> )
10%	фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), розчинний в мінеральних кислотах
18%	калій (K <sub>2</sub> O), розчинний у воді
12,5%	кальцій (CaO), розчинний у воді
26%	сірка в сульфатній формі (SO <sub>3</sub> ), розчинна у воді
0,1%	мідь (Cu)
0,2%	марганець (Mn)



### ОПИС ПРОДУКТУ

**LUBOFOSKA® Зернові** - основне гранульоване добриво для підживлення всіх типів зернових культур, яке враховує потреби пшениці в міді та ячменю в марганці.

Через вміст у добриві легкорозчинних форм **LUBOFOSKA® Зернові** може використовуватися на полях, збіднених на мінеральні елементи. Водночас, завдяки наявності складників з різною швидкістю вивільнення у ґрунтовий розчин, добриво забезпечує кореневу систему рослини поживними речовинами впродовж усього терміну вегетації.

Одночасне забезпечення рослин сіркою, марганцем та міддю підвищує їх стійкість до патогенів, незалежно від виду культури. Висока кількість легкодоступного кальцію дозволяє застосовувати дане добриво на кислих і слабокислих ґрунтах.

Внесення **LUBOFOSKA® Зернові** можна проводити за 10-14 днів перед посівом, змішуючи добриво з ґрунтом на глибину 10-20 см. У разі підживлення пивоварного ячменю слід звернути увагу, щоб не внести надмірну кількість азоту, який застосовується у весняний період.

### ДОЗУВАННЯ

Культури	Вміст засвоюваного фосфору і калію в ґрунті		
	низький	середній	високий
Озима пшениця, товарна	300	200	100
Озимі зернові	300	200	100
Усі ярі зернові	250	180	100