# LUBOFOS® ПІД КУКУРУДЗУ

ДОБРИВО WE • ГРАНУЛЬОВАНЕ • ТИП В.1.1. NPK (Ca, S) 5-10-21-(2-18,5) 3 БОРОМ (B) 0,09, ЦИНКОМ (Zn) 0,20

- особливо рекомендується для підживлення кукурудзи
- забезпечує високий вихід зерна, ccm (Corn-Cob-Mix), силосу, зеленої маси
- задовольняє специфічні потреби кукурудзи у фосфорі і цинку критичних елементах для досягнення високих врожаїв
- крім того, рекомендується для вирощування гороху, цибулі та льону
- через вміст цинку і бору також рекомендується для вирощування фруктів і овочів
- дуже добрі розсіювальні властивості



### ГРАНУЛЯЦІЯ ТА НАСИПНА ГУСТИНА

Типовий вміст гранул з розмірами від 2,0 до 5,0 мм не менше 90%. Насипна густина: 0,9 до 1,0 кг/дм³ Дійсний сертифікат відповідності див. на сайті www.nawozyzlubonia.pl



#### **ВЛАСТИВОСТІ**

5%	аміачний азот (N)			
10%	п'ятиокис фосфору (P₂O₅), розчинний у мінеральних кислотах, у т.ч. у мін. 55% п'ятиокису форфору (P₂O₅), розчинному у 2% розчині мурашиної кислоти			
21%	оксид калію (K <sub>2</sub> O), розчинний у воді			
2%	оксид кальцію (CaO) розчинний у воді			
18,5%	триоксид сірки (SO <sub>3</sub> ) загальний			
0,09%	бор (В) загальний			
0,2%	цинк (Zn) загальний			



## **ЗАСТОСУВАННЯ**

Найбільша ефективність досягається при використанні добрива Lubofos® під Кукурудзу перед посівом, змішуючи з ґрунтом на глибині до 10-15 см під час допосівної обробки ґрунту.

Можливе також внесення стартової дози добрива, тобто його висівання разом з насінням кукурудзи. Єдиною умовою застосування стартового внесення є наявність типової сівалки для одночасного посіву насіння кукурудзи та добрива.

В садівництві підживлення слід здійснювати після збору врожаю фруктів. В овочівництві висів добрив слід виконувати під час операцій з підготовки поля.



## ДОЗУВАННЯ [кг/га] при вирощуванні зернової кукурудзи і ССМ\*

Рівень	Вміст засвоюваного калію і фосфору в ґрунті**			
урожайності	низький	середній	високий	дуже високий***
середній (5 т/га)	500-600	300-400	100-200	50-100
високий (8 т/га)	650-750	550-650	250-350	100-200

- \* При вирощуванні кукурудзи на силос доза добрива для поля середньої та низької родючості збільшується на 50 кг/га
- \*\* У ситуації, коли обидва компоненти належать до різних класів врожайності, доза добрива визначається для компонента, що знаходиться у нижчому класі.
- \*\*\* За сприятливих погодних умов можна отримати врожайність, вищу за очікувану



Містить у своєму складі ряд мікроелементів, зокрема:



