LUBOFOSKA® ДЛЯ ЗЕРНОВИХ

ДОБРИВО WE • ГРАНУЛЬОВАНЕ • ТИП В.1.1. NPK (Ca, S) 4-10-18-(12,5-26) З МІДДЮ (Cu) 0,10 ТА МАРГАНЦЕМ (Mn) 0,2

- спеціально розроблений склад для підживлення ярих та озимих зернових культур
- враховує особливо високу потребу пшениці в міді та ячменю в марганці
- у випадку озимих зернових культур не вимагає додаткового осіннього внесення добрив
- містить сірку, що вивільнюється протягом усього вегетаційного сезону
- через вміст у добриві легкорозчинних форм добриво може використовуватися на полях, збіднених на мінеральні елементи
- дуже хороші розсіювальні властивості



ГРАНУЛЯЦІЯ ТА НАСИПНА ГУСТИНА

Типовий вміст гранул з розмірами від 2,0 до 5,0 мм не менше 92%. Насипна густина: 0,95 – 1,0 кг/дм³ Дійсний сертифікат відповідності див. на сайті www.nawozyzlubonia.pl



ВЛАСТИВОСТІ

4%	аміачний азот (N)			
10%	п'ятиокис фосфору (P ₂ O ₅), розчинний в мінеральних кислотах			
9%	п'ятиокис фосфору (P ₂ O ₅), розчинний в нейтральному розчині цитрату амонію і воді			
8%	п'ятиокис фосфору (P_2O_5), розчинний у воді			
18%	оксид калію (K ₂ O), розчинний у воді			
12,5%	оксид кальцію (CaO), розчинний у воді			
26%	триоксид сірки (SO₃) загальний			
0,1%	мідь (Си) загальна			
0,2%	марганець (Mn) загальний			



ЗАСТОСУВАННЯ

Внесення добрив можна проводити перед посівом, а після застосування добриво змішати з ґрунтом на глибину 10-20 см.

У разі застосування дуже високих доз добрива висівання повинно здійснюватися за 10-14 днів до посіву зернових. У разі підживлення пивоварного ячменю слід звернути увагу, щоб не внести надмірну кількість азоту, який використовується у весняний період.



ДОЗУВАННЯ [кг/га]

	Рівень урожайності т/га	Вміст засвоюваного фосфору і калію в ґрунті		
Підживлювані рослини		низький	середній	високий
Озима пшениця, товарна	5,0 - 6,0	600	450	300
	понад 6,0	700	550	350
Ii aasaai aansaai	5,0 – 6,0	500	400	250
Інші озимі зернові	понад 6,0	600	450	300
V-iii	4,0 - 5,0	475	350	200
Усі ярі зернові	понад 5,0	575	400	250



Містить у своєму складі ряд мікроелементів, зокрема:



