

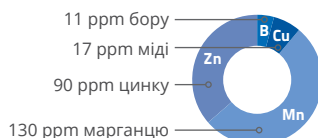
LUBOFOS® 12

ДОБРИВО WE • ГРАНУЛЬОВАНЕ • ТИП В.4.

PK (Ca, Mg, S) 12-20- (2-4,5-6)



Містить у своєму складі ряд мікроелементів, зокрема:



для підживлення усіх культурних рослин, вирощуваних на полях	●
через високий вміст калію у співвідношенні до фосфору рекомендується для вирощування коренеплодів	●
через необхідний для тварин магній рекомендується для вирощування зернових та для використання на луках і пасовищах	●
дуже хороші розсіювальні властивості	●
мікроелементи, що містяться в добриві, покращують засвоєння інших компонентів	●

ГРАНУЛЯЦІЯ ТА НАСИПНА ГУСТИНА

Типовий вміст гранул з розмірами від 2,0 до 5,0 мм не менше 90%. Насипна густина: 1,05 до 1,15 кг/дм³
Дійсний сертифікат відповідності див. на сайті www.nawozyzlubonia.pl

ВЛАСТИВОСТІ

п'ятиокис фосфору (P ₂ O ₅), розчинний у мінеральних кислотах, у т.ч. в 55% п'ятиокису фосфору (P ₂ O ₅), розчинний у 2% розчині мурашиної кислоти	12%
оксид калію (K ₂ O), розчинний у воді	20%
оксид кальцію (CaO) розчинний у воді	2%
оксид магнію (MgO) загальний	4,5%
триоксид сірки (SO ₃) загальний	6%

ЗАСТОСУВАННЯ

Найбільша ефективність досягається при використанні добрива Lubofos® 12 перед посівом, змішуючи з ґрунтом на глибині до 10-15 см під час допосівної обробки ґрунту. Добриво підходить для всіх ґрунтів, незалежно від їх щільності та лужної реакції.

Для луків та пасовищ бажано розділити дозу на дві частини і здійснити перше внесення добрива ранньою весною, а друге - після першого скошування або після другого випасу.

ДОЗУВАННЯ [кг/га]

Підживлювані рослини	Урожайність т/га	Вміст засвоюваного фосфору і калію в ґрунті		
		низький	середній	високий
озимі зернові	5,0	550	420	300
ярі зернові	4,0	480	360	250
ріпак	3,0	620	500	350
зернова кукурудза	7,0	700	550	400
цукровий буряк (на перегної)	40,0	650	500	350
картопля (на перегної)	25,0	500	370	270
зернові бобові культури	2,5	450	350	250
сінокоси	6,0	650	500	350
бобові з травами - зелена маса	50,0	760	600	400
трави при польовому травосіянні - зелена маса	45,0	760	600	400