

LUBOFOS® БЕЗХЛОРНИЙ 3,5-10-15

ДОБРИВО WE • ГРАНУЛЬОВАНЕ • ТИПВ.1.1.

NPK (Ca, Mg, S) 3,5-10-15-(2-2,5-27,5)

- для підживлення рослин, що погано переносять високі концентрації хлору (картопля, кущі, фруктові дерева, овочі, квіти, саджанці троянд, тютюн і хміль)
- через вміст сірки також рекомендується для вирощування сірколюбних культур (бобові, ріпак, капуста)



ГРАНУЛЯЦІЯ ТА НАСИПНА ГУСТИНА

Типовий вміст гранул з розмірами від 2,0 до 5,0 мм не менше 90%. Насипна густина: 0,95 до 1,1 кг/дм³
Дійсний сертифікат відповідності див. на сайті www.nawozyzlubonia.pl



ВЛАСТИВОСТІ

3,5%	аміачний азот (N)
10%	п'ятиокис фосфору (P ₂ O ₅), розчинний у мінеральних кислотах, у т.ч. у мін. 55% п'ятиокису фосфору (P ₂ O ₅), розчинному у 2% розчині мурашиної кислоти
15%	оксид калію (K ₂ O), розчинний у воді
2%	оксид кальцію (CaO), розчинний у воді
2,5%	оксид магнію (MgO) загальний
27,5%	триоксид сірки(SO ₃)загальний



ЗАСТОСУВАННЯ

Найбільша ефективність досягається при використанні добрива Lubofos® Безхлорний 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.

При використанні для підживлення рослин під час вегетації рекомендується застосовувати добриво під час однієї з операцій по догляду за садами і розсадниками. Добриво необхідно рівномірно розподілити навколо дерев і кущів і вміру можливості змішати його з ґрунтом.



ДОЗУВАННЯ [кг/га]

Підживлювані рослини	Вміст засвоюваного фосфору і калію в ґрунті		
	низький	середній	високий
овочі, при польовому вирощуванні*	350	300	250
дерева і кущі	400	300	200
картопля	450	400	350
полуниця, малина	300	250	200
бобові	400	300	200
тютюн,хміль	400	350	300
цибуля	550	400	250
ріпак	600	500	400
саджанці троянд і дерев	500	350	250
капуста	300	250	200

* Вказані приблизні значення; слід враховувати специфічні потреби окремих видів рослин.



Містить у своєму складі ряд мікроелементів, зокрема:

