

Містить у своєму складі ряд



LUBOFOS® ПІД БУРЯКИ

ДОБРИВО WE • ГРАНУЛЬОВАНЕ • ТИП В.1.1. NPK (Ca, Na, S) 3,5-10-21-(2-2,2-14,5) 3 БОРОМ (В) 0,2

особливо рекомендується для використання при в	вирошуванні цукрових буряків	

- задовольняє специфічні потреби буряків у натрії і борі
 - забезпечує отримання високих врожаїв
- співвідношення калію до фосфору (2:1) відповідає потребам буряка
- у садівництві рекомендується використовувати під деревами з високою потребою у борі: під яблунями, вишнями, персиками і грушами
 - також рекомендується для вирощування овочів, що потребують великої кількості бору, а саме: різні сорти капусти, морква, селера
 - 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



3,5%	аміачний азот (N)
10%	п'ятиокис фосфору (P_2O_5), розчинний у мінеральних кислотах, у т.ч. у мін. 55% п'ятиокису форфору (P_2O_5), розчинному у 2% розчині мурашиної кислоти
21%	оксид калію (K ₂ O), розчинний у воді
2%	оксид кальцію (CaO), розчинний у воді
2,2%	натрій (Na) загальний
14,5%	триоксид сірки (SO ₃) загальний
0,2%	бор (В) загальний

ЗАСТОСУВАННЯ



Добриво Lubofos® під Буряки є гранульованим добривом для передпосівного використання. Після внесення добриво повинно бути добре перемішане з ґрунтом. Наявність амонієвої форми азоту, яка добре зв'язується в ґрунті, робить добриво придатним для використання у будь-які передпосівні строки. Якщо потрібні великі дози компонентів, рекомендується виконувати підживлення не пізніше, ніж за 10-14 днів до посіву буряків.

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

ДОЗУВАННЯ [кг/га] – урожайність 40 т/га на перегної



Вміст засвоюваного фосфору і калію в ґрунті				
низький	середній	високий	дуже високий	
650-700	450	250	100-150	

УВАГА! При відсутності використання перегною вказані дози необхідно збільшити на 75%.

