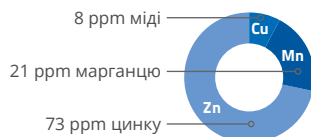


LUBOFOS® ПІД БУРЯКИ

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



Містить у своєму складі ряд мікроелементів, зокрема:



особливо рекомендується для використання при вирощуванні 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

аміачний азот (N)	3,5%
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	10%
оксид калію (K ₂ O), розчинний у воді	21%
оксид кальцію (CaO), розчинний у воді	2%
натрій (Na) загальний	2,2%
триоксид сірки (SO ₃) загальний	14,5%
бор (В) загальний	0,2%

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%.