



ВОЛПЕКС®



LUBOFOS® під Буряки

НРК (CaNaS) 3.5-10-21 (2-2.2-14.5) + В

Основне добриво під буряк

спеціально розроблене для підживлення цукрового буряку, задовільняючи потреби у натрії та борі

співвідношення фосфору до калію (1:2) відповідає потребам буряка

дуже хороші розсіювальні властивості

мікродози міді (8 ppm), марганцю (21 ppm) та цинку (73 ppm) покращують засвоєння інших компонентів

ВМІСТ ДІЮЧИХ РЕЧОВИН:

3,5%	азот в амонійній формі (NH ₄)
10%	фосфор (P ₂ O ₅), розчинний в мінеральних кислотах
21%	калій (K ₂ O), розчинний у воді
2%	кальцій (CaO), розчинний у воді
2,2%	натрій (Na)
14,5%	сірка в сульфатній формі (SO ₃), розчинна у воді
0,2%	бор (В)



ОПИС ПРОДУКТУ

LUBOFOS® під Буряки - спеціальне основне гранульоване добриво для підживлення цукрових і кормових буряків, яке забезпечує високі врожаї цих с/г культур. У садівництві рекомендується використовувати під деревами з високою потребою у борі: яблуні, вишні, персики і груші. Також рекомендується для вирощування овочів, що потребують великої кількості бору: різні сорти капусти, морква, селера.

Забезпечуючи специфічні потреби буряків, **LUBOFOS® під Буряки** містить мінімум 55% п'ятиоксиду фосфору (P₂O₅), розчинного у 2% розчині мурашиної кислоти. Спеціально розроблений склад добрива постачає кореневій системі буряка необхідні поживні речовини впродовж осіннього та весняного сезонів вегетації завдяки різній швидкості розчинення своїх складників у ґрунтовому розчині.

LUBOFOS® під Буряки - гранульоване добриво для передпосівного використання, яке повинно бути добре перемішаним з ґрунтом. Наявність амонійної форми азоту, яка добре зв'язується в ґрунті, робить це добриво придатним для застосування у будь-які передпосівні строки. Підживлення рекомендується здійснити не пізніше, ніж за 10-14 днів до посіву буряків.

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

ДОЗУВАННЯ

Вміст засвоюваного фосфору і калію в ґрунті		
низький	середній	високий
400	250	100

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