



ВОЛПЕКС®



## LUBOFOS® під Картоплю

**НPK (MgS) 3.5-7-25 (2.5-19.5)**

Основне добриво під картоплю

спеціально розроблене для вирощування картоплі на ґрунтах без органічного підживлення

позитивно впливає на якість бульб і крохмалю завдяки безхлорному калію (сульфат калію)

дуже хороші розсіювальні властивості

мікродози бору (6 ppm), міді (11 ppm), марганцю (90 ppm) та цинку (59 ppm) покращують засвоєння інших компонентів

### ВМІСТ ДІЮЧИХ РЕЧОВИН:

|       |   |
|-------|---|
| 3,5%  | азот в амонійній формі (NH <sub>4</sub> )                                 |
| 7%    | фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), розчинний в мінеральних кислотах |
| 25%   | калій (K <sub>2</sub> O), розчинний у воді                                |
| 2,5%  | магній (MgO), розчинний у воді  |
| 19,5% | сірка в сульфатній формі (SO <sub>3</sub> ), розчинна у воді              |



### ОПИС ПРОДУКТУ

**LUBOFOS® під Картоплю** - спеціальне основне гранульоване добриво для підживлення картоплі, призначене переважно для використання на ґрунтах, бідних на калій, із середнім вмістом фосфору, а також без органічного підживлення.

Забезпечуючи специфічні потреби картоплі, **LUBOFOS® під Картоплю** містить мінімум 55% п'ятиоксиду фосфору (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>), розчинного у 2% розчині мурашиної кислоти. Спеціально розроблений склад добрива постачає кореневій системі картоплі необхідні поживні речовини впродовж всього сезону вегетації завдяки різній швидкості розчинення своїх складників у ґрунтового розчині.

Найвища ефективність при використанні добрива **LUBOFOS® під Картоплю** досягається при змішуванні з ґрунтом на глибину 10-15 см навесні перед висаджуванням картоплі.

### ДОЗУВАННЯ

| Органічне підживлення | Вміст засвоюваного фосфору і калію в ґрунті* |          |         |
|-----------------------|--|----------|---------|
|                       | низький                                      | середній | високий |
| на перегної           | 350  | 300      | 200     |
| без перегною          | 500  | 400      | 300     |

\* - Якщо вміст фосфору і калію в ґрунті дозволяє віднести їх до одних і тих же класів родючості, вказані дози потрібно збільшити на 15-20%.