



ВОЛПЕКС®



## LUBOFOS® під Ріпак

**NPK (CaMgS) 3.5-10-18.5 (2-2.5-14.5) + B**

Основне добриво під ріпак

спеціально розроблене для підживлення ріпаку, задовільняючи високі потреби в сірці, борі і марганці

забезпечує морозостійкість ріпаку, формування здорової і міцної кореневої системи перед зимівлею

дуже хороші розсіювальні властивості

мікродози міді (13 ppm), марганцю (90 ppm) та цинку (75 ppm) покращують засвоєння інших компонентів

### ВМІСТ ДІЮЧИХ РЕЧОВИН:

<b>3,5%</b>	азот в амонійній формі (NH <sub>4</sub> )
<b>10%</b>	фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), розчинний в мінеральних кислотах
<b>18,5%</b>	калій (K <sub>2</sub> O), розчинний у воді
<b>2%</b>	кальцій (CaO), розчинний у воді
<b>2,5%</b>	магній (MgO), розчинний у воді
<b>14,5%</b>	сірка в сульфатній формі (SO <sub>3</sub> ), розчинна у воді
<b>0,2%</b>	бор (B)



### ОПИС ПРОДУКТУ

**LUBOFOS® під Ріпак** - спеціальне основне гранульоване добриво для підживлення ріпаку, яке також рекомендується для застосування під інші хрестоцвіті рослини (гірчиця, парило, різні види капусти).

Забезпечуючи специфічні потреби ріпаку та хрестоцвітих рослин, **LUBOFOS® під Ріпак** 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 ріпаку необхідні поживні речовини впродовж осіннього та весняного сезонів вегетації завдяки різній швидкості розчинення своїх складників у ґрунтового розчині. Рівномірне вивільнення сірки у вигляді іонів сульфату сприяє формуванню білкової маси та ефективному засвоєнню азоту рослинами.

Найвища ефективність **LUBOFOS® під Ріпак** досягається при змішуванні з ґрунтом на глибину 10-15 см під час передпосівної обробки ґрунту.

### ДОЗУВАННЯ

Підживлення рослин	Вміст засвоюваного фосфору і калію в ґрунті		
	низький	середній	високий
Озимі зернові	250	180	100
Ярі зернові	200	150	100
Озимий ріпак	300	200	100
Соняшник	300	200	100
Кукурудза	300	200	100
Зернобобові	250	180	100