



**VOLPEKS®**



## **POLIFOSKA® 6**

**NPK (S) 6-20-30 (7)**

Універсальне добриво NPK з сіркою

універсальне концентроване основне добриво для всіх типів с/г-культур

легкорозчинні, повністю засвоювані складники

кругла рівномірна гранула, хороші розсіювальні властивості

### **ВМІСТ ДІЮЧИХ РЕЧОВИН:**

<b>6%</b>	азот в амонійній формі (NH <sub>4</sub> )
<b>20%</b>	фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), розчинний у рівноважному розчині цитрату амонію і води
<b>30%</b>	калій (K <sub>2</sub> O), розчинний у воді
<b>7%</b>	сірка в сульфатній формі (SO <sub>3</sub> ), розчинна у воді

### **ОПИС ПРОДУКТУ**

**Polifoska 6** - універсальне концентроване основне гранульоване добриво для підживлення усіх с/г культур - зернових озимих і ярих, промислових, овочевих та садових культур, пасовищ, зелених насаджень. **Polifoska 6** особливо рекомендується для підживлення рослин, які потребують багато калію: цукровий буряк, картопля, кукурудза і ріпак, а також під зернові.

Весь **азот** у добриві знаходиться в амонійній формі, яка слабо вимивається з ґрунту. Гідрофосфат амонію є найкраще засвоюваною формою **фосфору**, яка добре засвоюється кореневою системою рослин в умовах недобору води у ґрунті. **Калій** знаходиться у формі калійної солі (хлориду калію) і повністю розчиняється у воді. **Сірка** в сульфатній формі сприяє засвоєнню азоту та збільшенню білкової маси.

Такий хімічний склад **Polifoska 6** сприяє доброму вкоріненню рослин, правильному і пропорційному їх розвитку від самого початку сходження, збільшує опірність рослин до стресових факторів, а застосування перед посівом - покращує морозостійкість, витривалість до засухи, позитивно впливає на якість цвітіння та рівномірного дозрівання плодів.

Найвища ефективність застосування **Polifoska 6** досягається при передпосівному внесенні, при перемішуванні з ґрунтом на глибину 10-20 см. Зважаючи на добру розчинність, добриво також можна застосовувати ранньої весни для підживлення озимих культур методом розкидання.

### **ДОЗУВАННЯ**

Культури	Вміст засвоюваного фосфору і калію в ґрунті		
	низький	середній	високий
Озимі та ярі зернові - на кожну 1 т зерна	60	<b>40</b>	25
Ріпак - на кожну 1 т насіння	120	<b>90</b>	60
Картопля без гною - на кожні 10 т бульб	120 + 23 кг К 2	<b>80 + 26 кг К</b>	40 + 30 кг К
Горох, польові боби - на кожну 1 т насіння	85	<b>60</b>	30
Цукровий буряк без гною - на кожні 10 т коренеплодів	не обробляти	<b>60 + 20 кг К</b>	35 + 15 кг К
Кукурудза на зерно - на кожну 1 тону зерна	60 + 20 кг К	<b>40 + 20 кг К</b>	30
Луки та пасовища - на кожні 2 т сіна або 10 т зеленої маси	85 + 33 кг К	<b>75 + 30 кг К</b>	50

Залежно від очікуваного врожаю розрахуйте дозу **Polifoska 6**, наприклад, урожайність зерна пшениці 5 т/га на ґрунті із середнім вмістом фосфору та калію, використовуйте 40 кг **Polifoska 6** на кожну 1 тону очікуваного врожаю зерна (читання з таблиці)  $\times 5 = 200$  кг/га **Polifoska 6** або, наприклад, урожайність бульб картоплі 30 т/га на ґрунті із середньою кількістю фосфору та калію, вирощеного на 25 т/га гною, використовуйте 35 кг **Polifoska 6** на кожні 10 тон очікуваного врожаю бульб (показання з таблиці)  $\times 3 = 105$  кг/га **Polifoska 6**; Якщо родючість ґрунту не відома, рекомендується доза в кількості помірно багатого ґрунту, доки не буде проведено аналіз ґрунту (середній вміст засвоюваного фосфору і калію в ґрунті);