

ÎNGRĂȘĂMÂNT GRANULAT

FERTEQ



## FertiSTART 41 NPS

FOSFOR CU SOLUBILITATE SUPERIOARĂ  
GARANȚIA UNUI RANDAMENT MAXIM



**NP 6-25 + 25% SO<sub>3</sub> + 2% MgO + 2,8% CaO + 0,2% Zn**

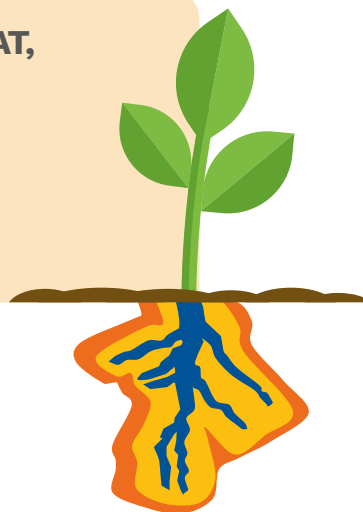
- **Îngrășământ destinat tuturor culturilor**
- **Asigură o răsărire uniformă și o creștere uniformă**
- **Un Fosfor calitativ ce are o solubilitate maximă**
- **Completează eficient nutrienții esențiali**
- **Granulație de calitate și uniformă**

## DESCRIERE FERTISTART 41 NPS

**FertiSTART 41 NP** este un îngrășământ starter premium, conceput pentru a asigura un aport rapid și eficient de nutrienți esențiali în primele faze de vegetație ale culturilor. Formularea sa este optimizată pentru a stimula dezvoltarea unui sistem radicular puternic, pentru a îmbunătăți starea fiziologică a plantelor și pentru a maximiza capacitatea acestora de absorbție a apei și substanțelor nutritive.

## CU CÂT SISTEMUL RADICULAR ESTE MAI DEZVOLTAT, CU ATÂT PRODUCȚIA VA FI MAI RIDICATĂ

- 1 mm este distanța maximă pentru absorbția fosforului
- 5 mm este distanța maximă de absorbție a Ca și Mn
- 7 mm este distanța maximă de absorbție a potasiului (K)



## COMPOZIȚIE

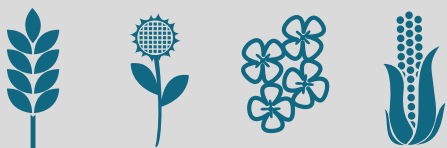
NP 6/25	25% SO <sub>3</sub>	2,8% Cao	2% MgO	0,2% Zn
raport echilibrat pentru pornire rapidă și dezvoltare timpurie	sulfur crește eficiența utilizării azotului și îmbunătățește calitatea culturilor	contribuie la rezistența țesuturilor și dezvoltarea rădăcinilor	esențial pentru fotosinteză și vitalitate	stimulează creșterea și dezvoltarea sistemului radicular

## BENEFICIILE FERTISTART 41 NPS

- Solubilitate ridicată a fosforului, pentru absorbție rapidă chiar în condiții de temperaturi scăzute sau soluri dificile
- Stimularea formării rădăcinilor și a uniformității culturilor
- Îmbunătățirea metabolismului energetic al plantei, datorită fosforului ușor disponibil
- Utilizare eficientă a azotului, susținută de prezența sulfului
- Nutrienți disponibili în forme accesibile, potriviți pentru culturile cu cerințe ridicate în primăvară



## DOZA RECOMANDATĂ



100–400 kg/ha  
prin împrăștiere la pregătirea terenului sau localizat la semănat

\*doza recomandată pentru aplicare poate varia în funcție de rezultatele cartării agrochimice