

ÎNGRĂȘĂMÂNT GRANULAT

FERTEQ



## FertiSTART 31 NP

ÎMBUNĂTĂȚIREA ÎNRĂDĂCINĂRII  
PENTRU RANDAMENT MAXIM



**NP 6/25 + 22 % SO<sub>3</sub> + 6 % CaO + 0,2 % B + 0,15 % Mn**

- Îngrășământ special formulat pentru cerințele culturilor de toamnă
- Asigură o răsărire uniformă și o creștere optimă
- Susține dezvoltarea unui sistem radicular puternic
- Completează eficient nutrienții esențiali
- Granulare de calitate și uniformă

## ALEGEREA IDEALĂ PENTRU ÎNFIINȚAREA CORECTĂ A CULTURII DE RAPIȚĂ

Acest îngrășământ este ideal pentru înființarea culturilor de toamnă. Fertilizarea de bază corect aleasă susține o răsărire uniformă și dezvoltarea unui sistem radicular puternic, influențând semnificativ potențialul de producție. Rădăcinile bine dezvoltate asigură absorbția eficientă a nutrienților și apei, menținând planta sănătoasă.

### Azot

- ▶ Motorul creșterii și fotosintezei.
- ▶ Excesul în toamnă duce la creștere excesivă și rezistență slabă la iarnă.

### Fosfor

- ▶ Esențial pentru energie și structură, influențează dezvoltarea rădăcinii.
- ▶ Deficiența se manifestă prin frunze violet.

### Mangan

- ▶ Reglează activitatea enzimatică și sprijină reducerea nitraților.
- ▶ Deficiența provoacă cloroză și oprirea creșterii.

### Bor

- ▶ Susține metabolismul zaharurilor și utilizarea azotului.
- ▶ Deficiența poate duce la apariția de crăpături la nivel radicular și reduce rezistența la îngheț.

### Sulf

- ▶ Ajută la utilizarea azotului și sinteza aminoacizilor.
- ▶ Deficiența diminuează ramificarea și crește riscul de cădere al florilor.

### Calciu

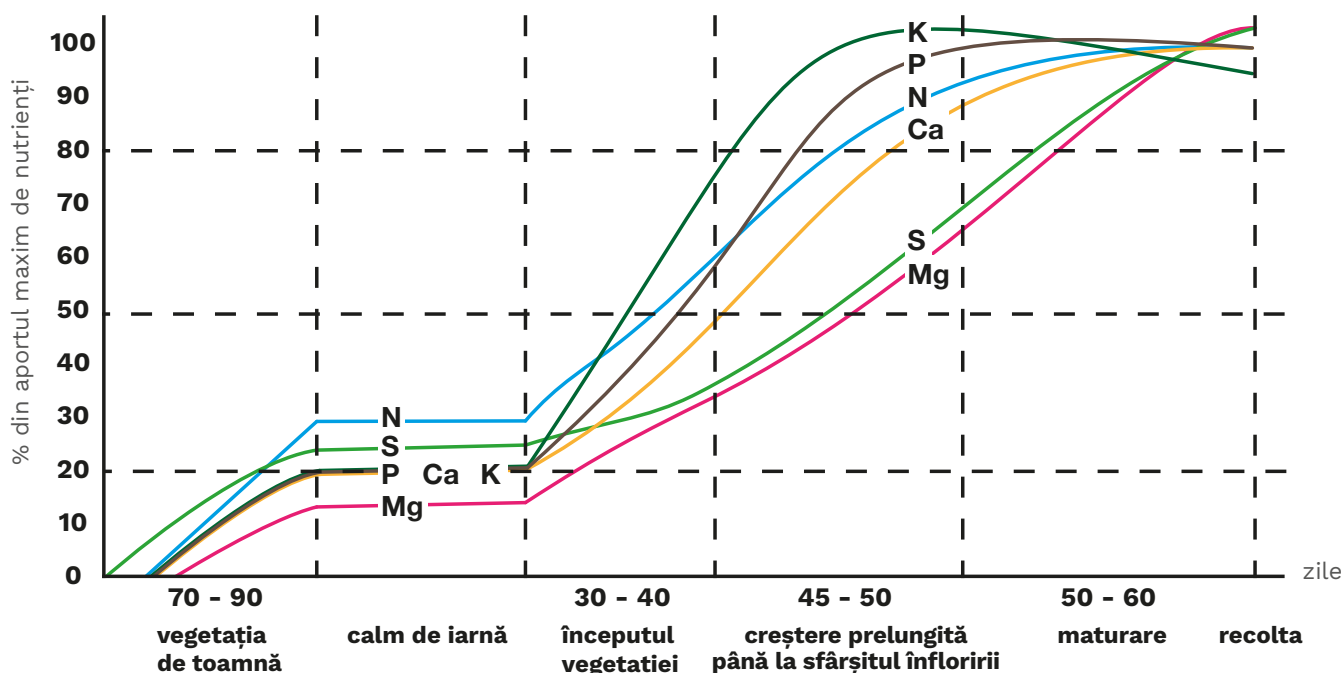
- ▶ Favorizează dezvoltarea perişorilor radiculari și întărește pereții celulari.
- ▶ Deficiența severă oprește creșterea.

## DINAMICA ABSORBȚIEI PRINCIPALILOR NUTRIENȚI LA RAPIȚA DE IARNĂ

Randament (t/ha)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (kg/ha)	SO <sub>3</sub> (kg/ha)	CaO (kg/ha)	B (g/ha)	Mn (g/ha)
1	6,5	11,5	9	14	82
4	26	46	36	60	328

SUBVENȚIONAT LA O COTĂ DE 200 KG/HA

## CONSUMUL DE NUTRIENȚI ÎN SEZONUL DE TOAMNĂ



### DOZA RECOMANDATĂ:



150-200 kg/ha