



**NOUVEAU**

Nouvelle formule  
optimisé\*

# Plüssfert® Supersol

Engrais spécial sans chlore pour les cultures sensibles au chlore



**Formule optimisée pour  
les pommes de terre et les  
cultures spéciales**

\*Avec encore plus de potassium  
pour des plantes plus saines et  
plus fortes

7.7.27+11S+2Mg+0,1B+0,1Zn

# OPTIMISÉ POUR LES POMMES DE TERRE ET LES CULTURES SPÉCIALES

La **nouvelle formule** de **Plüssfert Supersol** est optimale pour les besoins spécifiques des pommes de terre, des fruits et des vignes. La teneur plus élevée en précieux potassium renforce les plantes et les rend plus résistantes. **Plüssfert Supersol** est sans chlore et donc idéal pour les cultures sensibles au chlore.



## FORMULE ADAPTÉE

**Plüssfert Supersol** fournit aux plantes les éléments nutritifs correspondant parfaitement à leurs besoins et les rend facilement disponibles. La formule NPK optimisée avec les nutriments secondaires et traces supplémentaires est très précieuse pour les pommes de terre et les cultures spéciales. La teneur élevée en potassium garantit une récolte saine et à haut rendement.

## LE POTASSIUM RENFORCE LES PLANTES

Le potassium est l'un des principaux éléments nutritifs des plantes. Il est principalement responsable de l'équilibre hydrique et des échanges gazeux et rend les plantes plus résistantes au gel, à la sécheresse et aux maladies fongiques.

- Le potassium augmente la force des cellules
- Le potassium augmente la résistance
- Le potassium régule l'équilibre hydrique

### PLÜSSFERT SUPERSOL 7.7.27

#### Composants

N	7%	<b>Azote total</b> 5% azote ammoniacal (NA) 2% azote nitrique (NS)
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	7%	<b>Phosphate P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b> 7% soluble dans l'eau et dans le citrate d'ammonium (PS/PA) 4,5% soluble dans l'eau (PS)
K <sub>2</sub> O	27%	<b>Potassium K<sub>2</sub>O</b> soluble dans l'eau, sans chlore
S	11%	Soufre
Mg	2%	Magnésium
Bor	0,1%	Bore
Zn	0,1%	Zinc

## BON À SAVOIR

Pour une croissance saine, les plantes ont besoin de lumière du soleil et d'eau ainsi que d'une variété de nutriments différents, qui doivent être présents en bonnes quantités et sous la bonne forme.

**NOUVEAU**

**Nouveau: formule optimisée avec encore plus de potassium pour les cultures spéciales sensibles au chlorure.**

## PLÜSSFERT SUPERSOL POUR LES POMMES DE TERRE

**Plüssfert Supersol** est l'engrais complet idéal qui permet de couvrir en une seule fois les besoins spécifiques des pommes de terre en nutriments, notamment en potassium. En même temps, les oligo-éléments importants que sont le bore et le zinc ainsi qu'une quantité suffisante de magnésium sont fertilisés.

La fertilisation potassique est d'une grande importance dans la culture de la pomme de terre. Le potassium assure la croissance et joue un rôle dans la formation des hydrates de carbone tels que le sucre et l'amidon.

De plus, le potassium renforce les pommes de terre contre les bosses et les taches noires. Les engrais à faible teneur en chlorure, comme **Plüssfert Supersol**, permettent aux plants de pommes de terre de transférer l'amidon des feuilles aux tubercules.

## CULTURES ET DOSAGES

Pommes de terre	6 - 12 kg/a
Fruits	4 - 8 kg/a
Viticulture	4 - 8 kg/a
Cultures maraîchères	5 - 10 kg/a
Baies	5 - 6 kg/a