

Plüssfert® Supersol

Chlorfreier Spezialdünger für chloridempfindliche Kulturen



**Optimierte Formulierung für
Kartoffeln und Spezialkulturen**

*Jetzt mit noch mehr Kalium für
gesündere und stärkere Pflanzen

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

PLÜSSFERT SUPERSOL: FÜR KARTOFFELN UND SPEZIALKULTUREN OPTIMIERT

Die **neue Formulierung** von **Plüssfert Supersol** ist optimal auf die spezifischen Bedürfnisse von Kartoffeln, Obst und Reben angepasst. Der höhere Gehalt an wertvollem Kalium stärkt die Pflanzen und macht sie widerstandsfähiger. **Plüssfert Supersol** ist chlorfrei und darum ideal für chloridempfindliche Kulturen.



VORTEILHAFTE FORMULIERUNG

Plüssfert Supersol stellt den Pflanzen die Nährstoffe optimal zu ihrem Bedürfnis und leicht aufnehmbar zur Verfügung. Die optimierte NPK-Formulierung mit den zusätzlichen Sekundär- und Spurennährstoffen ist sehr wertvoll für Kartoffeln und Spezialkulturen. Der hohe Kalium-Anteil garantiert für eine ertragreiche und gesunde Ernte.

KALIUM KRÄFTIGT DIE PFLANZEN

Kalium ist einer der Hauptnährstoffe für Pflanzen. Es ist vor allem für den Wasserhaushalt und den Gasaustausch verantwortlich und macht die Pflanzen widerstandsfähiger gegen Frost, Trockenheit und Pilzkrankheiten.

- K steigert die Zellfestigkeit
- K erhöht die Widerstandsfähigkeit
- K reguliert den Wasserhaushalt

PLÜSSFERT SUPERSOL 8.7.27

Gehalt

N	8%	Gesamtstickstoff 5,3% Ammoniumstickstoff (NA) 2,7% Nitratstickstoff (NS)
P₂O₅	7%	Phosphat P₂O₅ 7% ammoniumcitratlöslich (PS/PA) 4,5% wasserlöslich (PS)
K₂O	27%	Kali K₂O wasserlöslich, chlorarm
S	11%	Schwefel
Mg	2%	Magnesium
Bor	0,1%	Bor
Zn	0,1%	Zink

GUT ZU WISSEN

Für ein gesundes Wachstum benötigen Pflanzen neben Sonnenlicht und Wasser eine Vielzahl an verschiedenen Nährstoffen, die in der richtigen Menge und in der richtigen Form vorhanden sein müssen.

NEU

Neu: optimierte Formulierung mit noch mehr Kalium für chloridempfindliche Spezialkulturen.

PLÜSSFERT SUPERSOL IN KARTOFFELN

Plüssfert Supersol ist der ideale Volldünger, mit welchem die spezifischen Nährstoffansprüche von Kartoffeln, insbesondere an Kalium, in einem Arbeitsgang abgedeckt werden können. Gleichzeitig werden auch die wichtigen Spurenelemente Bor und Zink sowie eine ausreichende Magnesiummenge gedüngt.

Die Kaliumdüngung hat im Kartoffelbau eine große Bedeutung. Kalium sorgt für das Wachstum und ist massgeblich an der Bildung von Kohlehydraten wie Zucker und Stärke beteiligt. Zudem stärkt Kalium die Kartoffeln gegenüber Stößen und Schwarzfleckigkeit. Chloridarme Dünger wie **Plüssfert Supersol** ermöglichen den Kartoffelpflanzen die Verlagerung von Stärke aus den Blättern in die Knollen.

KULTUREN UND AUFWANDMENGEN

Kartoffeln	6 - 12 kg/a
Obst	4 - 8 kg/a
Reben	4 - 8 kg/a
Gemüse	5 - 10 kg/a
Beeren	5 - 6 kg/a