

Plüssfert Supersol

NPK - Spezialdünger für chloempfindliche Kulturen

Plüssfert Supersol ist ein chlorarmer Komplexdünger.

GEHALT :

8%	N	Gesamtstickstoff 5,3 % Ammoniumstickstoff (NA) 2,7 % Nitratstickstoff (NS)
7%	P ₂ O ₅	Phosphat 7 % ammoncitratlöslich (PA) 4,5 % wasserlöslich
27%	K ₂ O	Kali (KS), wasserlöslich
3%	MgO	Magnesiumoxid
11%	S	Schwefel 9,5 % wasserlöslich
0,1%	B	Bor
0,1%	Zn	Zink

Schüttgewicht: 1,15 t/m³

EIGENSCHAFTEN :

Komplexdünger

Plüssfert Supersol ist ein Komplexdünger, was ihm einen erheblichen Vorteil in Bezug auf die Aufnahmefähigkeit der Nährstoffe durch die Kulturpflanzen und die Qualität des Streubildes verschafft. Jedes gestreute Korn enthält alle Nährstoffe und bringt sie direkt in die Nähe der Wurzeln. Dieser Vorteil ist besonders wichtig bei wenig mobilen resp. trägen Nährstoffen wie Phosphor oder bei Spurenelementen, die in der Regel nur in geringen Mengen in Düngern enthalten sind. Komplexdünger ermöglichen eine gleichmässige Verteilung der Körner und damit eine gleichmässige Versorgung mit Nährstoffen.

Chlorarmer Dünger

Kalium liegt in Form von wasserlöslichem Sulfat vor, wodurch es direkt von der Pflanze aufgenommen werden kann und den Salzgehalt des Bodens nicht erhöht. Kalium in Form von Sulfat hat den Vorteil, dass es im Gegensatz zu Kaliumchlorid einerseits den Wassergehalt des Erntegutes nicht erhöht und andererseits den Gehalt an Trockenmasse und Stärke der geernteten Kultur nicht verringert. Dies ist insbesondere bei chloempfindlichen Kulturen wie Kartoffeln und Gemüse von grossem Vorteil.

ANWENDUNG:

Die folgenden Empfehlungen sind Beispiele, die auf den Praxiserfahrungen beruhen. Diese Empfehlungen müssen an die örtlichen Gegebenheiten angepasst werden (Bodenart, N_{min} des Bodens, Bodenvorräte, Niederschlag, Sorte, u.v.m.).

Kartoffelbau	6 - 12 kg/a
Obst.- Weinbau	4 - 8 kg/a
Gemüsebau	5 - 10 kg/a
Beerenbau	5 - 6 kg/a

VERPACKUNG: Säcke à 50 kg
(Palette à 1050 kg)

Big-Bag à 600 kg
(2 BB pro Palette, 1200 kg)

VORSICHTSMASSNAHMEN :

Dieses Erzeugnis kann bei nicht fachgerechter Verwendung die Fruchtbarkeit des Bodens gefährden, den Zustand der Gewässer und der Luft beeinträchtigen oder die Qualität der Pflanzen nachteilig beeinflussen. Darf nicht verwendet werden in Gebieten, die unter Naturschutz stehen (soweit die massgebenden Vorschriften oder Vereinbarungen nichts anderes bestimmen); in Riedgebieten, Mooren, Hecken und Feldgehölzen; in oberirdischen Gewässern und in einem Streifen von 3 Meter Breite entlang von oberirdischen Gewässern sowie in der Zone S1 von Grundwasserschutzzonen (Fassungsbereich).

LAGERUNG UND ENTSORGUNG :

Trocken und in verschlossenem Gebinde für Kinder und Tiere unerreikbaar lagern. Restmengen gemäss Anwendungsempfehlung aufbrauchen. Leere Verpackungen in die kommunale Abfallsammlung geben.



GEFAHRENKENNZEICHNUNGEN:

Gefahrenbezeichnung:

GHS08 Gesundheitsschädigend

Signalwort: Gefahr

Gefahrenhinweise:

- H360FD Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.
Kann das Kind im Mutterleib schädigen.
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise:

- P201 Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.
- P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- P280 Schutz- handschuhe und Augen- Gesichtsschutz tragen.
- P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P501 Inhalt/Behälter in einem zugelassenen Unternehmen für gefährliche Abfälle oder in einer zugelassenen Sammelstelle für gefährliche Abfälle entsorgen, ausgenommen leere, gereinigte Behälter, die als normaler Abfall entsorgt werden können.