

cf bio StyriaFert Veggie Plus P+S

Organisch-pflanzlicher NPK-Dünger für Feldfrüchte, Obst, Gemüse und den Weinbau

Nährstoffzusammensetzung

6% N Gesamtstickstoff organisch gebunden

1% P_2O_5 Gesamtphosphat K_2O Gesamtkaliumoxid

Nebenbestandteile

0,9 % Mg Magnesium5% S Schwefel gesamt

85% organische Substanz

C/N Verhältnis 6:1 pH-Wert 5

Ausgangsstoffe

Pflanzliche Reststoffe aus der Energiegewinnung, Kaliumsulfat, Patentkali

Wirksamkeit

- > wirkt bereits bei niedrigen Bodentemperaturen
- > ausgezeichnete Pflanzenverfügbarkeit der Nährstoffe
- > Kalium und Schwefel in wasserlöslicher Form
- > vegane Formulierung
- effiziente Ausnutzung vorhandener und bereits eingesetzter N\u00e4hrstoffquellen und somit Einsparung von D\u00fcngemitteln
- > reduzierter Arbeitsaufwand durch Kombination von Nährstoffen
- › hohe Auswaschsicherheit der Nährstoffe
- > verbessert die Bodenstruktur
- > erhält Bodenfruchtbarkeit langfristig
- › effektiver Wasserspeicher
- > angenehmer Geruch
- y gut streufähig und rasch auflösend
- produziert in Österreich







Anwendung

Ausbringung mit handelsüblichem Streugerät. Durch flachgründiges Einarbeiten von StyriaFert Veggie Plus P+S wird eine effizientere Wirkung erzielt. Niederschläge nach Ausbringung beschleunigen die Wirkung. Je nach Bodenfeuchte und Witterung erste Wirkung nach 1-2 Wochen.

Anwendungsbereich: Ackerbau, Gemüsebau, Obstbau, Wein- und Gartenbau

Obst	Junganlage	400-600	kg/ha	Frühjahr
	Ertragsanlage	600-700	kg/ha	Frühjahr
	Beerenobst	600-700	kg/ha	Frühjahr
Gemüse	Spinat	1200 – 1400	kg/ha	vor dem Anbau
	Weiss-/Rotkraut	1600 – 2000	kg/ha	vor dem Anbau
	Leguminosen	500-700	kg/ha	vor dem Anbau
	Tomaten	700-900	kg/ha	vor dem Anbau
	Paprika	700-900	kg/ha	vor dem Anbau
	Kürbis	600-700	kg/ha	vor dem Anbau
Feldfrüchte	Kartoffeln	800-1600	kg/ha	vor dem Anbau
	Mais	1100 – 1300	kg/ha	vor dem Anbau
	Zuckerrüben	700-1000	kg/ha	vor dem Anbau
Weinbau		400-600	kg/ha	Frühjahr

Lagerungshinweise

Kühl und trocken lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren. Bei sachgemässer Lagerung mehrere Monate ohne Qualitätseinbussen haltbar.

Schüttdichte

- > 740 kg/m³
- > pelletiert oder granuliert

Gebinde

- > 1x1000 kg BigBag
- > 2 x 500 kg BigBag
- > 40 x 25 kg Sack