

STYRIAFERT NK Pellets

organischer NK-Dünger

Nährstoffzusammensetzung

10%	N	Gesamtstickstoff organisch gebunden
0,5%	P ₂ O ₅	Gesamtphosphat
8%	K ₂ O	Gesamtkaliumoxid

Nebenbestandteile

1%	CaO	Kalziumoxid gesamt (basisch wirkende Bestandteile)
0,05%	Mg	Magnesium gesamt
0,5%	Na	Natrium gesamt
5%	S	Schwefel gesamt

72% organische Substanz (bewertet als Glühverlust)

C/N Verhältnis 4:1

chloridarm

Ausgangsstoffe

Tierische Nebenprodukte (Material der Kategorie 3 gemäß Art. 10 der Verordnung (EG) Nr. 1069/2009; Federmehl), mit Kaliumsulfat

Wirksamkeit

- » Ideal für den Obst- und Gemüseanbau
- » zur Deckung des N-Bedarfs auch bei kurzer Vegetationsperiode
- » Steigerung von Fruchtqualität und Widerstandskraft
- » schnellere N-Freisetzung als Dünger auf Hornbasis, Kalium hauptsächlich wasserlöslich
- » hohe Auswaschsicherheit der Nährstoffe
- » verbessert die Bodenstruktur
- » erhält Bodenfruchtbarkeit langfristig
- » fördert den Humusaufbau und damit die Bodengesundheit
- » effektiver Wasserspeicher
- » gut streufähig bzw. rasch auflösend
- » produziert in Österreich

Anforderungs-Konform

- » entspricht EU-BIO-Verordnung VO (EG) 834/2007 bzw. VO (EU) 2018/848
- » Gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland
- » Zugelassen für z.B. Bioland, Naturland, Demeter, Ecovin, Gäa (Stand 07/21)

Anwendung der STYRIAFERT NK Pellets

Ausbringung mit handelsüblichem Streugerät. Niederschläge nach Ausbringung beschleunigen die Wirkung. Je nach Bodenfeuchte und Witterung erste Wirkung nach einer Woche. Ca. 80-90% des Gesamtstickstoffs können im ersten Jahr angerechnet werden. Der Kaliumgehalt kann vollständig angerechnet werden. Bei Lagerung, Transport und Ausbringung sind Vorkehrungen zu treffen, um die Aufnahme durch Nutztiere zu vermeiden. Bei Anwendung auf landwirtschaftlich genutzten Ackerflächen sofort einarbeiten. Keine Anwendung auf landwirtschaftlich genutztem Grünland. Auf sonstigen Grünflächen einschließlich Zierrasen, Sportrasen etc. nach der Ausbringung wässern. Nicht für den menschlichen Verzehr und nicht zur Verfütterung geeignet.

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

Obst	Junganlage	350 - 500 kg/ha	Frühjahr
	Ertragsanlage	700 - 850 kg/ha	Frühjahr
	Beerenobst	350 - 500 kg/ha	Frühjahr
Gemüse	Spinat	900 - 1000 kg/ha	vor dem Anbau
	Leguminosen	350 - 450 kg/ha	vor dem Anbau
	Tomaten	900 - 1100 kg/ha	vor dem Anbau
	Paprika	900 - 1200 kg/ha	vor dem Anbau
	Kürbis	350 - 700 kg/ha	vor dem Anbau
Feldfrüchte	Kartoffel	800 - 1200 kg/ha	vor dem Anbau
	Mais	800 - 1000 kg/ha	vor dem Anbau
	Zuckerrübe	900 - 1200 kg/ha	vor dem Anbau
Weinbau		300 - 500 kg/ha	Frühjahr

Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.

Lagerungshinweise

Kühl und trocken lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Für Kinder und Haustiere unerreikbaar aufbewahren. Bei sachgemäßer Lagerung mehrere Monate ohne Qualitätseinbußen haltbar.

Lieferung

- » Big Bag 500 kg
- » Big Bag 1000 kg
- » Säcke 25 kg
- » in Pellets

Schüttdichte

615 kg/m³

