

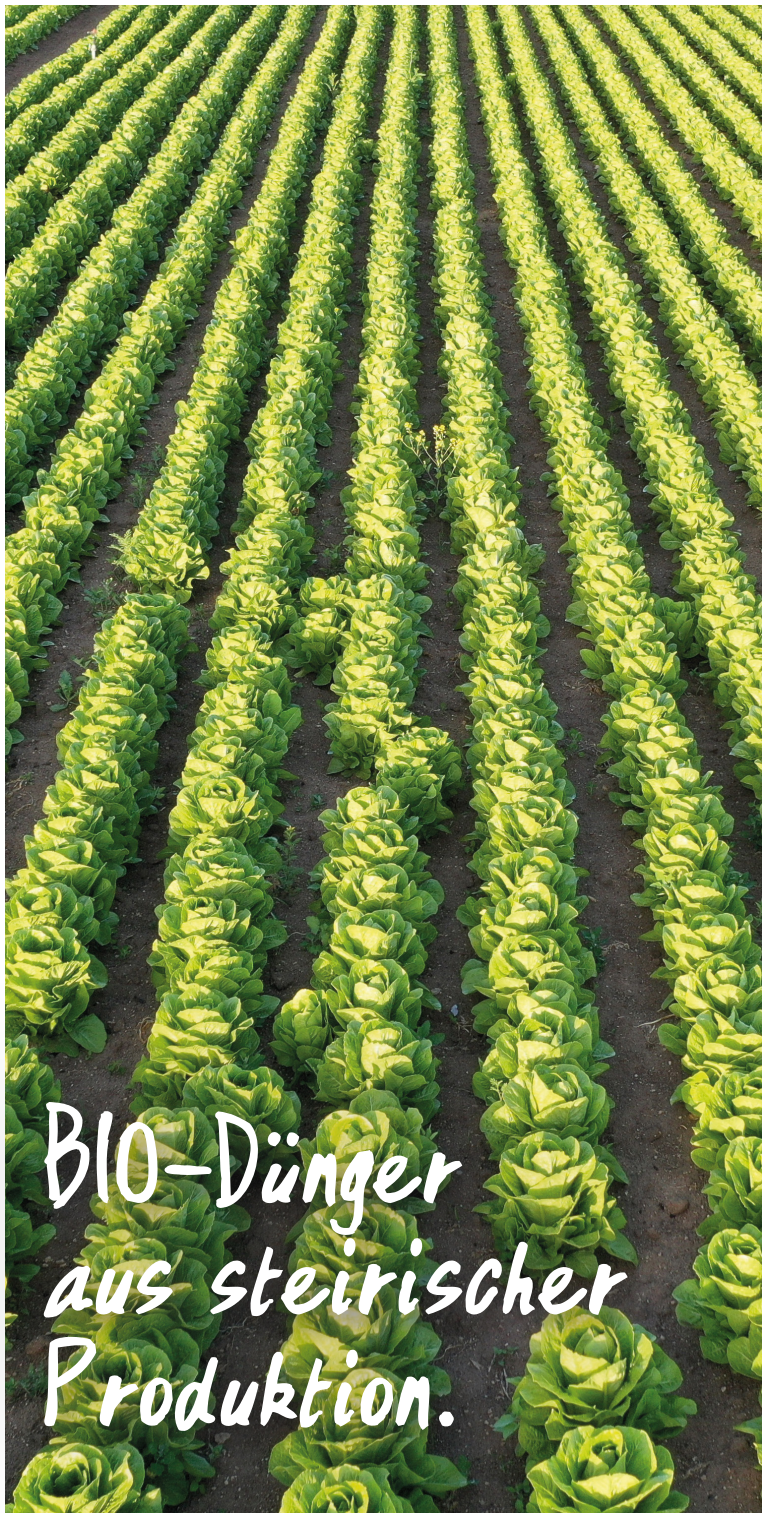


öko-Logisch
Beiselen

Top Exklusiv

STYRIA FERT
performance pro

*Dünger für den
ökologischen Landbau*



*BIO-Dünger
aus steirischer
Produktion.*



STYRIAFERT
performance pro

Exklusiv bei uns!

BIO-Dünger aus österreichischer Produktion für die professionelle Landwirtschaft, speziell in Sonderkulturen wie Obst, Gemüse, Wein, oder Jungbäumen.

Die StyriaFert-Produktpalette zeichnet sich durch ihre Leistungsstärke aus, besticht mit hoher Wirkung bedarfsorientierter Rezepturen und sorgt für eine anhaltende Bodenfruchtbarkeit. Der Einsatz des BIO-Düngers fördert den Humusaufbau und damit die Gesundheit der Anbauflächen.

StyriaFert-Dünger versorgen Kulturen mit hohem Nährstoffbedarf unter den Bedingungen des ökologischen Landbaus optimal. Aber auch konventionelle Betriebe profitieren vom Einsatz organischer Dünger, da das Bodenleben gefördert und ein positiver und nachhaltiger Beitrag zum Humusaufbau geleistet wird. Durch den Einsatz qualitativ hochwertiger Rohstoffe wird eine ausgezeichnete Pflanzenverfügbarkeit sichergestellt.

DE-007
Öko-Kontroll-
Nummer



STYRIAFERT N+

organischer N-Dünger

- Hoher Stickstoffgehalt und schnellere N-Freisetzung als Dünger auf Hornbasis
- Ausgezeichnete Ergänzung zur Grunddüngung mit Kompost oder Festmist
- Hohe Auswaschungssicherheit der Nährstoffe
- Verbessert die Bodenstruktur



Nährstoffzusammensetzung

13,0 % N Gesamtstickstoff organisch

0,45 % P₂O₅ Gesamtphosphat

Nebenbestandteile

1,5 % CaO gesamt
(basisch wirkende Bestandteile)
0,10 % MgO gesamt
1,0 % S gesamt

mit Spurennährstoffen

0,03 % Fe gesamt
0,01 % Zn gesamt
95,0 % organische Substanz
(bewertet als Glühverlust)
C/N-Verhältnis 3:1
pH-Wert 5,6
chloridarm

Anwendungsbereich

Obst	Junganlagen	200 - 300 kg/ha	Frühjahr
	Ertragsanlagen	300 - 400 kg/ha	Frühjahr
	Beerenobst	300 - 400 kg/ha	Frühjahr
Weinbau		200 - 300 kg/ha	Frühjahr
Gemüse	Spinat	600 - 800 kg/ha	vor dem Anbau
Feldfrüchte	Kartoffel	400 - 800 kg/ha	vor dem Anbau
	Mais	600 - 700 kg/ha	vor dem Anbau
	Zuckerrübe	400 - 600 kg/ha	vor dem Anbau

Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.

Schüttdichte

600 kg/m³

Lieferung

Big Bag 500 kg, Big Bag 1000 kg, Säcke 25 kg, lose in Pellets

Ausgangsstoffe

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

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 (FiBL-Liste)
- Zugelassen für z. B. Naturland, Biokreis, Demeter, Ecovin, Gäa (Stand 05/23)
- InfoXgen gelistet





STYRIAFERT FEDERMEHLPHELLETS

organischer N-Dünger

- Zur Deckung des N-Bedarfs auch bei kurzer Vegetationsperiode
- Effektiver Wasserspeicher
- Fördert den Humusaufbau und damit die Bodengesundheit
- Gut streufähig und rasch auflösend



Nährstoffzusammensetzung

13,0 % N Gesamtstickstoff organisch (gebunden)

0,45 % P₂O₅ Gesamtphosphat

Nebenbestandteile

1,5 % CaO gesamt
(basisch wirkende Bestandteile)
0,08 % MgO gesamt
0,7 % S gesamt

mit Spurennährstoffen

0,05 % Fe gesamt
0,01 % Zn gesamt
95,0 % organische Substanz
(bewertet als Glühverlust)
C/N-Verhältnis 3:1
pH-Wert 6,2
chloridarm

Anwendungsbereich

Obst	Junganlagen	200 - 300 kg/ha	Frühjahr
	Ertragsanlagen	300 - 400 kg/ha	Frühjahr
	Beerenobst	300 - 400 kg/ha	Frühjahr
Weinbau		200 - 300 kg/ha	Frühjahr
Gemüse	Spinat	600 - 800 kg/ha	vor dem Anbau
Feldfrüchte	Kartoffel	400 - 800 kg/ha	vor dem Anbau
	Mais	600 - 700 kg/ha	vor dem Anbau
	Zuckerrübe	400 - 600 kg/ha	vor dem Anbau

Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.

Schüttdichte

600 kg/m³

Lieferung

Big Bag 500 kg, Big Bag 1000 kg, Säcke 25 kg, lose in Pellets

Ausgangsstoffe

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

Anforderungs-Konform

- Entspricht EU-BIO-Verordnung VO (EG) 834/2007 bzw. 2018/848
- Gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland (FiBL-Liste)
- Zugelassen für z. B. Bioland, Naturland, Demeter, Ecovin, Gäa, Biokreis (Stand 05/23)





NEU

STYRIAFERT NP

organische-mineralischer NP-Dünger

- Auch zur Unterfußdüngung geeignet
- Hohe Auswaschungssicherheit der Nährstoffe
- Langfristige Phosphorversorgung für Verbandsmitglieder



Nährstoffzusammensetzung

- 11,0 % N Gesamtstickstoff organisch (gebunden)
- 5,5 % P₂O₅ Gesamtphosphat, mineralisäurelöslich
- 3,0 % P₂O₅ in 2%iger Ameisensäure lösliches Phosphat

Nebenbestandteile

10,0 % CaO gesamt
(basisch wirkende Bestandteile)
0,3 % MgO gesamt
1,5 % S gesamt

mit Spurennährstoffen

78,0 % organische Substanz
(bewertet als Glühverlust)
C/N-Verhältnis 4:1
chloridarm

Anwendungsbereich

Obst	Jungalanen	300 - 400 kg/ha	Frühjahr
	Ertragsanlagen	400 - 500 kg/ha	Frühjahr
	Beerenobst	400 - 500 kg/ha	Frühjahr
Weinbau		300 - 400 kg/ha	Frühjahr
Gemüse	Spinat	800 - 900 kg/ha	vor dem Anbau
Feldfrüchte	Kartoffel	500 - 1000 kg/ha	vor dem Anbau
	Mais	700 - 900 kg/ha	vor dem Anbau
	Zuckerrübe	500 - 700 kg/ha	vor dem Anbau

Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.

Schüttdichte

700 kg/m³

Lieferung

Big Bag 500 kg, Big Bag 1000 kg, Säcke 25 kg, lose in Pellets

Ausgangsstoffe

Hergestellt unter Verwendung von tierischen Nebenprodukten (Material der Kategorie 3 gemäß Art. 10 der Verordnung (EG) Nr. 1069/2009; Federmehl), mit weicherdigem Rohphosphat

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 (FiBL-Liste)
- Zugelassen für z.B. Bioland, Naturland, Demeter, Ecovin, Biokreis, Gää (Stand 05/23)





**NEUE
Rezeptur**

STYRIAFERT N105

organischer N-Dünger

- Wachstumsmotor durch hohen Stickstoffgehalt
- Mischung aus tierischen und pflanzlichen Ausgangsmaterialien für eine optimale Pflanzenverfügbarkeit
- Hoher Stickstoffgehalt und schnellere N-Freisetzung als Dünger auf Hornbasis
- Deckung des N-Bedarfs auch bei kurzen Vegetationsperioden



Nährstoffzusammensetzung

10,5 % N Gesamtstickstoff organisch

0,45 % P₂O₅ Gesamtphosphat

Nebenbestandteile

1,0-7,0 % CaO gesamt
(basisch wirkende Bestandteile)
0,3 % S gesamt

mit Spurennährstoffen

80,0 % organische Substanz
(bewertet als Glühverlust)
C/N-Verhältnis 4:1
pH-Wert 6,5
chloridarm

Anwendungsbereich

Obst	Junganlagen	300 - 400 kg/ha	Frühjahr
	Ertragsanlagen	400 - 500 kg/ha	Frühjahr
	Beerenobst	400 - 500 kg/ha	Frühjahr
Weinbau		300 - 400 kg/ha	Frühjahr
Gemüse	Spinat	800 - 900 kg/ha	vor dem Anbau
Feldfrüchte	Kartoffel	500 - 1000 kg/ha	vor dem Anbau
	Mais	700 - 900 kg/ha	vor dem Anbau
	Zuckerrübe	500 - 700 kg/ha	vor dem Anbau

Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.

Schüttdichte

600 kg/m³

Lieferung

Big Bag 500 kg, Big Bag 1000 kg, Säcke 25 kg, lose in Pellets

Ausgangsstoffe

Tierische Nebenprodukte (Material der Kategorie 3 gemäß Art. 10 der Verordnung (EG) Nr.1069/2009; Federmehl) mit pflanzlichen Reststoffen aus der Lebensmittel-, Genuss- und Futtermittelherstellung

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 (FIBL-Liste)
- Zugelassen für z. B. Naturland, Bioland, Biokreis, Demeter, Ecovin, (Stand 05/23)
- InfoXgen gelistet





STYRIAFERT Powerkorn

organisch-mineralischer NP-Dünger

- Fördert den Humusaufbau und die Bodengesundheit
- Verbesserung des Wurzelwachstums und Steigerung des Ernteertrags
- Gute Phosphorversorgung bei schwach sauren bis sauren Böden
- Gut streufähig durch Pelletform



Nährstoffzusammensetzung

8,0 % N Gesamtstickstoff organisch

11,0 % P₂O₅ Gesamtphosphat

5,0 % P₂O₅ neutral-ammonicitrat lösliches Phosphat

Nebenbestandteile

15,0 % CaO gesamt
(basisch wirkende Bestandteile)
0,2 % MgO gesamt
0,1 % S gesamt

mit Spurennährstoffen

65,0 % organische Substanz
(bewertet als Glühverlust)
C/N-Verhältnis 4:1
pH-Wert 6,6
chloridarm

Anwendungsbereich

Obst	Jungananlagen	300 - 500 kg/ha	Frühjahr
	Ertragsanlagen	500 - 600 kg/ha	Frühjahr
	Beerenobst	500 - 600 kg/ha	Frühjahr
Weinbau		300 - 500 kg/ha	Frühjahr
Gemüse	Spinat	1000 - 1200 kg/ha	vor dem Anbau
Feldfrüchte	Kartoffel	700 - 1400 kg/ha	vor dem Anbau
	Mais	1000 - 1200 kg/ha	vor dem Anbau
	Zuckerrübe	600 - 900 kg/ha	vor dem Anbau

Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.

Schüttdichte

660 kg/m³

Lieferung

Big Bag 500 kg, Big Bag 1000 kg, Säcke 25 kg, lose in Pellets

Ausgangsstoffe

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

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 (FiBL-Liste)
- Zugelassen für z. B. Ecovin (Stand 05/23)
- InfoXgen gelistet





STYRIA FERT NPK

organisch-mineralischer NPK-Dünger

- Langzeit-Volldünger
- Ausgewogenes Nährstoffverhältnis
- Langfristige Phosphorversorgung bei schwach sauren bis sauren Böden
- Effiziente Nutzung eingesetzter Nährstoffe und rasche Pflanzenverfügbarkeit



Nährstoffzusammensetzung

- 8,0 % N Gesamtstickstoff organisch
- 6,0 % P₂O₅ Gesamtphosphat
- 2,0 % P₂O₅ neutral-ammonicitrat lösliches Phosphat
- 7,0 % K₂O Gesamtkaliumoxid

Nebenbestandteile

9,0 % CaO gesamt
(basisch wirkende Bestandteile)
0,3 % MgO gesamt
2,5 % S gesamt

mit Spurennährstoffen

0,06 % Fe gesamt
65,0 % organische Substanz
(bewertet als Glühverlust)
C/N-Verhältnis 4:1
pH-Wert 6,9
chloridarm

Anwendungsbereich

Obst	Junganalgen	300 - 500 kg/ha	Frühjahr
	Ertragsanlagen	500 - 600 kg/ha	Frühjahr
	Beerenobst	500 - 600 kg/ha	Frühjahr
Weinbau		300 - 500 kg/ha	Frühjahr
Gemüse	Spinat	1000 - 1200 kg/ha	vor dem Anbau
Feldfrüchte	Kartoffel	700 - 1400 kg/ha	vor dem Anbau
	Mais	1000 - 1200 kg/ha	vor dem Anbau
	Zuckerrübe	600 - 900 kg/ha	vor dem Anbau

Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.

Schüttdichte

770 kg/m³

Lieferung

Big Bag 500 kg, Big Bag 1000 kg, Säcke 25 kg, lose in Pellets

Ausgangsstoffe

Tierischen Nebenprodukten (Material der Kategorie 3 gemäß Art. 10 der Verordnung (EG) Nr. 1069/2009; Fleischknochenmehl, Blutmehl), mit Kaliumsulfat und kohlenstoffsaurem Kalk

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 (FiBL-Liste)
- Zugelassen für z. B. Ecovin (mit Einschränkungen) (Stand 05/23)





NEU

STYRIAFERT BIO NPK

organischer Volldünger aus Hühnertrockenkot

- Langfristige Nährstoffgrundversorgung für Verbandsbetriebe
- Schnelle Stickstoffverfügbarkeit aufgrund des Harnsäureanteils fördert die Bodenfruchtbarkeit



Nährstoffzusammensetzung

- 4,0 % N Gesamtstickstoff organisch
- 0,50 % NH₄-N Ammoniumstickstoff
- 3,0 % P₂O₅ Gesamtphosphat
- 2,5 % K₂O Gesamtkaliumoxid

Nebenbestandteile

9,0 % CaO gesamt
(basisch wirkende Bestandteile)
1,30 % MgO gesamt

mit Spurennährstoffen

60,0 % organische Substanz
(bewertet als Glühverlust)
C/N-Verhältnis 9:1
pH-Wert 6,9
chloridarm

Anwendungsbereich

Obst	Jungalanzen	700 - 1000 kg/ha	Frühjahr
	Ertragsanlagen	1000 - 1200 kg/ha	Frühjahr
	Beerenobst	1000 - 1200 kg/ha	Frühjahr
Weinbau		700 - 1000 kg/ha	Frühjahr
Gemüse	Spinat	1500 - 2500 kg/ha	vor dem Anbau
Feldfrüchte	Kartoffel	1400 - 2800 kg/ha	vor dem Anbau
	Mais	1500 - 2300 kg/ha	vor dem Anbau
	Zuckerrübe	1200 - 1800 kg/ha	vor dem Anbau

Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.

Schüttdichte

700 kg/m³

Lieferung

Big Bag 500 kg, Big Bag 1000 kg, Säcke 25 kg, lose in Pellets

Ausgangsstoffe

Kompostierter und getrockneter Hühnertrockenkot (HTK) aus zertifizierter ökologischer Wirtschaftsweise

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 (FiBL-Liste)
- Zugelassen für z. B. Naturland, Bioland, Biokreis, Demeter, Ecovin, Gäa (Stand 05/23)





STYRIAFERT NK Pellets

organisch-mineralischer NK-Dünger

- Ideal für den Obst- und Gemüseanbau
- Zur Deckung des N-Bedarfs auch bei kurzer Vegetationsperiode
- Steigerung der Widerstandskraft
- Effektiver Wasserspeicher



Nährstoffzusammensetzung

10,0 % N Gesamtstickstoff organisch

0,45 % P₂O₅ Gesamtphosphat

8,0 % K₂O Gesamtkaliumoxid

Nebenbestandteile

1,0 % CaO gesamt
(basisch wirkende Bestandteile)
0,05 % MgO gesamt
3,5 % S gesamt

mit Spurennährstoffen

75,0 % organische Substanz
(bewertet als Glühverlust)
C/N-Verhältnis 4:1
chloridarm

Anwendungsbereich

Obst	Junganlagen	300 - 400 kg/ha	Frühjahr
	Ertragsanlagen	400 - 500 kg/ha	Frühjahr
	Beerenobst	400 - 500 kg/ha	Frühjahr
Weinbau		300 - 400 kg/ha	Frühjahr
Gemüse	Spinat	800 - 1000 kg/ha	vor dem Anbau
Feldfrüchte	Kartoffel	600 - 1100 kg/ha	vor dem Anbau
	Mais	800 - 900 kg/ha	vor dem Anbau
	Zuckerrübe	500 - 700 kg/ha	vor dem Anbau

Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.

Schüttdichte

615 kg/m³

Lieferung

Big Bag 500 kg, Big Bag 1000 kg, Säcke 25 kg, lose in Pellets

Ausgangsstoffe

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

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 (FiBL-Liste)
- Zugelassen für z. B. Naturland, Bioland, Biokreis, Demeter, Ecovin, Gäa (Stand 05/23)
- InfoXgen gelistet



NEUE
Rezeptur

STYRIAFERT Veggie Basis

organisch-pflanzlicher NPK-Dünger

- Wirkt bereits bei niedrigen Bodentemperaturen
- Gute Pflanzenverfügbarkeit durch Einsatz fermentierter Reststoffe



Nährstoffzusammensetzung

7,0 % N Gesamtstickstoff organisch

1,0 % P₂O₅ Gesamtphosphat

1,5 % K₂O Gesamtkaliumoxid

Nebenbestandteile

0,3 % MgO gesamt
5,0 % S gesamt

mit Spurennährstoffen

0,19 % Fe gesamt
85,0 % organische Substanz
(bewertet als Glühverlust)
C/N-Verhältnis 6:1
pH-Wert 5,0
chloridarm

Anwendungsbereich

Obst	Junganlagen	400 - 600 kg/ha	Frühjahr
	Ertragsanlagen	600 - 700 kg/ha	Frühjahr
	Beerenobst	600 - 700 kg/ha	Frühjahr
Weinbau		400 - 600 kg/ha	Frühjahr
Gemüse	Spinat	1200 - 1400 kg/ha	vor dem Anbau
	Feldfrüchte		
	Kartoffel	800 - 1600 kg/ha	vor dem Anbau
	Mais	1100 - 1300 kg/ha	vor dem Anbau
	Zuckerrübe	700 - 1000 kg/ha	vor dem Anbau

Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.

Schüttdichte

650 kg/m³

Lieferung

Big Bag 500 kg, Big Bag 1000 kg, LKW lose, Säcke 25 kg, lose in Pellets

Ausgangsstoffe

Pflanzliche Reststoffe aus der Energiegewinnung

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 (FiBL-Liste)
- Zugelassen für z. B. Naturland, Bioland, Biokreis, Demeter, Ecovin, Gäa (05/2023)
- InfoXgen gelistet





NEUE
Rezeptur

STYRIAFERT Veggie eM

organischer NPK-Dünger

- Pflanzlicher Langzeit-Volldünger mit effektiven Mikroorganismen angereichert
- Kombination mit eM sorgt für ausgezeichnete Düngewirkung, rasche Pflanzenverfügbarkeit und fördert Keim- und Wurzelbildung



Nährstoffzusammensetzung

7,0 % N Gesamtstickstoff organisch

1,0 % P₂O₅ Gesamtphosphat

1,5 % K₂O Gesamtkaliumoxid

Nebenbestandteile

5,0 % S gesamt
0,3 % MgO gesamt

mit Spurennährstoffen

0,19 % Fe gesamt
85,0 % organische Substanz
(bewertet als Glühverlust)
C/N-Verhältnis 6:1
pH-Wert 5,0
chloridarm

Anwendungsbereich

Obst	Junganlagen	400 - 600 kg/ha	Frühjahr
	Ertragsanlagen	600 - 700 kg/ha	Frühjahr
	Beerenobst	600 - 700 kg/ha	Frühjahr
Weinbau		400 - 600 kg/ha	Frühjahr
Gemüse	Spinat	1200 - 1400 kg/ha	vor dem Anbau
	Feldfrüchte	Kartoffel	800 - 1600 kg/ha
	Mais	1100 - 1300 kg/ha	vor dem Anbau
	Zuckerrübe	700 - 1000 kg/ha	vor dem Anbau

Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.

Schüttdichte

650 kg/m³

Lieferung

Big Bag 500 kg, Big Bag 1000 kg, LKW lose, Säcke 25 kg, lose in Pellets

Ausgangsstoffe

Pflanzliche Reststoffe aus der Energiegewinnung, effektive Mikroorganismen (Milchsäure- und Photosynthesebakterien, Kohlenwasserstoff verarbeitende Bakterien, Hefen)

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 (FiBL-Liste)
- Zugelassen für z. B. Naturland, Bioland, Biokreis, Demeter, Gää (Stand 05/23)
- InfoXgen gelistet





Die Berater-Empfehlung

Linda Gräter
Beraterin Öko Betriebsmittel &
Sonderkulturen

Unsere Styriafert-Dünger finden ihren Einsatz in den unterschiedlichsten Kulturen von Druschfrüchten im Ackerbau bis hin zur Sonderkultur. Besonders bei Kulturen mit hohem Nährstoffbedarf haben sie sich bewährt.

StyriaFert N+ können wir aufgrund positiver Feldversuche insbesondere beim Einsatz in Hackfrüchten empfehlen.

Sollte im Obstbau die Bodenfruchtbarkeit im Fokus stehen, empfiehlt sich der Einsatz des BIO NPK.

Für einen veganen Gemüsebau eignen sich die StyriaFert Veggie-Produkte auf rein pflanzlicher Basis.



Mehr Informationen finden Sie
auf unserer Homepage unter
www.oeko-logisch.beiselen.de

© Beiselen GmbH 05/2023

Beiselen GmbH
Magirusstraße 7–9 · 89077 Ulm
fon +49 (0) 7 31 · 93 42-0
www.oeko-logisch.beiselen.de
oeko@beiselen.de

