



Fragen zum Thema organische Düngemittel?

Sprechen Sie gerne Ihren Außendienst vor Ort an oder nehmen Sie Kontakt mit der Fachberatung auf.



Anwendungshinweise

- » Durch ihre feste Pelletierung sind die Dünger gut streufähig und können mit handelsüblichen Düngerstreuern ausgebracht werden
- » Niederschläge beschleunigen die Nährstoffverfügbarkeit
- » Der Dünger darf nur auf landwirtschaftlich genutzten Flächen eingesetzt werden
- » Die tierisch-organischen Dünger müssen eingearbeitet werden
- » Eine Aufnahme des Düngers von Nutztieren muss verhindert werden

Exklusiv bei BAT Agrar

Bio-Dünger auf Basis tierischer Nebenprodukte aus österreichischer Produktion für die professionelle Landwirtschaft. Sie sind ideal geeignet für den Sonderkultur-, Kartoffel- und Marktfruchtanbau.

Durch den verhältnismäßig hohen Stickstoffgehalt der StyriaFert-Dünger kann das Pflanzenwachstum gezielt gefördert werden. Aufgrund des geringen C:N-Verhältnisses kommt es zu einer raschen Stickstofffreisetzung, weshalb der N-Bedarf der Pflanze bereits bei kurzen Vegetationsperioden gedeckt werden kann.



Einsatzgebiete

Ideal für den Acker-, Gemüse-, Obst- und Weinbau geeignet!



BAT Agrar GmbH & Co. KG
Bahnhofsallee 44
23909 Ratzeburg

fon +49 4541 806-0
fax +49 4541 806-100
info@bat-agrar.de
www.bat-agrar.de



STYRIAFERT

Ihr Dünger für den ökologischen Landbau.



Landwirtschaft aus Leidenschaft.



Organischer N-Dünger

StyriaFert N+

- » Hoher N-Gehalt
- » Schnelle N-Freisetzung
- » Deckung des N-Bedarfs bei kurzer Vegetationsperiode

Ausgangsstoffe	Federmehl, Borsten-/Haarmehl
Nährstoffgehalt	13,0 % N 0,45 % P ₂ O ₅ 1,5 % CaO 1,0 % S
C:N-Verhältnis	3:1
Öko-Zulassung	EU-Öko, Biokreis, Bioland*, Gää*, Ecovin, Demeter, Naturland

StyriaFert Federmehlpellets

- » Hoher N-Gehalt
- » Schnelle N-Freisetzung
- » In allen Verbänden vollständig zugelassen

Ausgangsstoffe	Federmehl
Nährstoffgehalt	13,0 % N 0,45 % P ₂ O ₅ 1,5 % CaO 0,7 % S
C:N-Verhältnis	3:1
Öko-Zulassung	EU-Öko, Biokreis, Bioland, Gää, Ecovin, Demeter, Naturland

Organisch-mineralischer Dünger

StyriaFert NK

- » Ideal für den Obst- und Gemüsebau
- » Steigerung Fruchtqualität und Widerstandsfähigkeit
- » Deckung des N-Bedarfs bei kurzer Vegetationsperiode

Ausgangsstoffe	Federmehl mit Kaliumsulfat
Nährstoffgehalt	10,0 % N 0,45 % P ₂ O ₅ 8,0 % K ₂ O 1,0 % CaO 3,5 % S
C:N-Verhältnis	4:1
Öko-Zulassung	EU-Öko, Biokreis, Bioland, Gää, Ecovin, Demeter, Naturland

StyriaFert NP

- » Ideal zur Unterfußdüngung
- » Geringe Auswaschung der Nährstoffe
- » Langfristige Phosphorversorgung

Ausgangsstoffe	Federmehl mit weicherdigem Rohphosphat
Nährstoffgehalt	11 % N 5,5 % P ₂ O ₅ 10,0 % CaO 1,5 % S
C:N-Verhältnis	4:1
Öko-Zulassung	EU-Öko, Biokreis, Bioland, Gää, Ecovin*, Demeter, Naturland

Organisch-mineralischer Dünger

StyriaFert NPK

- » Langzeit-Volldünger
- » Ausgewogenes Nährstoffverhältnis
- » Rasche Pflanzenverfügbarkeit

Ausgangsstoffe	Fleischknochenmehl, Blutmehl (K3 Material) mit Kaliumsulfat und kohlensaurem Kalk
Nährstoffgehalt	8,0 % N 6,0 % P ₂ O ₅ 7,0 % K ₂ O 9,0 % CaO 2,5 % S
C:N-Verhältnis	4:1
Öko-Zulassung	EU-Öko, Ecovin*

StyriaFert Powerkorn

- » Förderung Humusaufbau und Bodengesundheit
- » Langfristige Phosphorversorgung
- » Verbesserung des Wurzelwachstums

Ausgangsstoffe	Fleischknochenmehl (K3 Material) mit kohlensaurem Kalk
Nährstoffgehalt	8,0 % N 11,0 % P ₂ O ₅ 8,0-18,0 % CaO
C:N-Verhältnis	4:1
Öko-Zulassung	EU-Öko, Ecovin

Organisch-pflanzlicher Dünger

StyriaFert Veggie CORN

- » Rein pflanzlich
- » Gute Pflanzenverfügbarkeit
- » In allen Verbänden vollständig zugelassen

Ausgangsstoffe	Nebenprodukte aus der Bioethanol-erzeugung und der Maisstärkegewinnung
Nährstoffgehalt	6,0 % N 1,5 % P ₂ O ₅ 1,5 % K ₂ O
C:N-Verhältnis	7:1
Öko-Zulassung	EU-Öko, Biokreis, Bioland, Gää, Ecovin, Demeter, Naturland

NEU