









Allgemein

	löst Bodenverdichtungen mit stabilisierten Stickstoff und stetiger Schwefelzufuhr N-Dünger mit Schwefel 20(+6) mit 50% Meerkalk 17,5 kg N stabilisiert, 2,5 kg Ammonium-N, 3 kg Sulfat- u. 3 kg Elementarschwefel	600 kg BigBag
	stabilisierter Stickstoff mit stetiger Schwefelzufuhr für alle Kulturen N-Dünger mit Schwefel 30(+20) 26 kg N stabilisiert, 4 kg Ammonium-N, 4,7 kg Sulfat- u. 15,3 kg Elementarschwefel bei viehstarken Betrieben zum Schwefelausgleich	500 kg BigBag
	stabilisierter Stickstoff mit stetiger Schwefelzufuhr für alle Kulturen N-Dünger mit Schwefel 40(+10) 36,5 kg N stabilisiert, 3,5 kg Ammonium-N, 4 kg Sulfat- u. 6 kg Elementarschwefel für viehstarke Betriebe zur Gülleergänzung	500 kg BigBag
	mit 55% Meerkalk zur Verbesserung der Bodenstruktur vor der Wiesen-Nachsaat N-Dünger mit Schwefel 15(+6) mit 60% Meerkalk 90% reaktiver Meerkalk verbessert die Krümelstruktur des Bodens und das Auflaufen des Keimlings 5,3 kg N stabilisiert, 9,7 kg Carbamid-N Urease stabilisiert, 2 kg Sulfat- u. 4 kg Elementarschwefel für alle viehstarken Betriebe und ph-schwachen oder verdichteten Böden	600 kg BigBag
	Meerkalk Dünger mit Schwefel (+2) mit 90% Meerkalk 90% reaktiver Meerkalk verbessert die Krümelstruktur des Bodens und das Auflaufen des Keimlings 2 kg Sulfatschwefel	600 kg BigBag
	stabilisierter Stickstoff mit stetiger Schwefelzufuhr für alle Kulturen NP-Dünger mit Schwefel 25+4,9(+25) 18,4 kg N stabilisiert, 6,6 kg Ammonium-N, 7 kg Sulfat- u. 18 kg Elementarschwefel bei extrem viehstarken Betrieben zum Schwefelausgleich	500 kg BigBag
	PK-Dünger mit drei unterschiedlichen Phosphaten und Wirkzeitfenster und Mikronährstoffen NPK-Dünger mit MgO, Schwefel 2,9+15+15(+3+8) mit 30% Meerkalk + 50g Bor, 50g Kupfer, 50g Mangan, 100g Zink 2,9 kg Ammonium-N, 3,3 kg Sulfat- u. 4,7 kg Elementarschwefel Beim Soja vor der Saat einarbeiten	600 kg BigBag
	Für alle Kulturen insbesondere auch für die Wiesen NP-Dünger mit Schwefel 30+10(+10) mit stabilisiertem Stickstoff, Stickstoff mit Urease-Hemmstoff und schnelleren Ammoniumstickstoff + 100g Bor, 100g Mangan, 100g Zink 10 kg N stabilisiert, 10 kg Ammonium-N, 10 kg Carbamid-N Urease stabilisiert, 5 kg Sulfat- u. 5 kg Elementarschwefel	500 kg BigBag

Spower®Top

für eine schnelle Bestockung in Kombination mit stabilisierten Spower-Produkten

600 kg BigBag

NP-Dünger mit Schwefel 24+4,9(+6) mit 13% Meerkalk

mit Nitrat und Sulfat für schnelle Wirkung

14,4 kg Ammonium-N, 9,6 kg Nitrat-N, 3 kg Sulfat- u. 3 kg Elementarschwefel**Spower®**Vital

löst Nähstoffblockaden im wurzelnahen Bereich mit einem Schuß Stickstoff und Phosphor

600 kg BigBag

NP-Dünger mit Schwefel 2,9+4,9(+6) mit 80% Meerkalk

90% reaktiver Meerkalk verbessert die Krümelstruktur des Bodens und das Auflaufen des Keimlings

2,9 kg Ammonium-N, 3 kg Sulfat- u. 3 kg Elementarschwefel

Für Raps im Herbst vor der Saat flach einarbeiten

Spower®Vital B

zu allen Kulturen für ein gesundes Bodenleben mit Borbedarf

600 kg BigBag

NP-Dünger mit Schwefel 2,9+4,9(+6) mit 80% Meerkalk

90% reaktiver Meerkalk verbessert die Krümelstruktur des Bodens und das Auflaufen des Keimlings

+ 300g Bor**2,9 kg Ammonium-N, 2 kg Sulfat- u. 4 kg Elementarschwefel**

für Raps im Herbst vor der Saat flach einarbeiten

Spower®Vital M

zu allen Kulturen für ein gesundes Bodenleben mit allen Mikronährstoffen

600 kg BigBag

NP-Dünger mit Schwefel 2,9+4,9(+6) mit 80% Meerkalk

90% reaktiver Meerkalk verbessert die Krümelstruktur des Bodens und das Auflaufen des Keimlings

+ 50g Bor, 0,15g Kobalt, 50g Kupfer, 50g Mangan, 0,3g Molybdän, 100g Zink**2,9 kg Ammonium-N, 3 kg Sulfat- u. 3 kg Elementarschwefel**

bei Raps im Herbst vor der Saat flach einarbeiten

Spower®Turbo

für viehstarke Betriebe mit Meerkalk, Mikronährstoffen und einem Schuß Phosphor

500 kg BigBag

NP-Dünger mit MgO, Schwefel 25+4,9(+4+8) mit 15% Meerkalk

90% reaktiver Meerkalk verbessert die Krümelstruktur des Bodens und das Auflaufen des Keimlings

+ 60g Bor, 50g Kupfer, 50g Mangan, 0,2g Molybdän, 100g Zink**22,9 kg N stabilisiert, 2,1 kg Ammonium-N, 3,5 kg Sulfat- u. 4,5 kg Elementarschwefel**

auch als Herbstdünger zu Wintergerste und Raps

Getreide**Spower®**Gelb

bei phosphor- und kalischwachen Böden zum Sommergetreide

600 kg BigBag

NPK-Dünger mit MgO, Schwefel 15+15+15(+3+6) mit 7% Meerkalk**10 kg N stabilisiert, 5 kg Ammonium-N, 3,8 kg Sulfat- u. 2,2 kg Elementarschwefel****Spower®**Getreide

mit Spower der Frühjahrstrockenheit zuvorkommen

500 kg BigBag

NPK-Dünger mit Schwefel 24+10+10(+5) mit 10% Meerkalk**20,8 kg N stabilisiert, 3,2 kg Ammonium-N, 2,2 kg Sulfat- u. 2,8 kg Elementarschwefel**

Im Frühjahr bei schlechter Bestockung NAC (150 kg/ha) vorlegen

Spower® Grain

perfekt für's Getreide mit Magnesium und Mikronährstoffen

500 kg BigBag

NPK-Dünger mit MgO, Schwefel 20+10+10(+3+6) mit 7% Meerkalk**+ 50g Bor, 50g Kupfer, 50g Mangan, 0,2g Molybdän, 100g Zink****17 kg N stabilisiert, 3 kg Ammonium-N, 3,5 kg Sulfat- u. 2,5 kg Elementarschwefel**

Im Frühjahr bei schlechter Bestockung NAC (150 kg/ha) vorlegen

Spower® Herbst

drei unterschiedliche Phosphate und Wirkzeitfenster mit Mikronährstoffen

600 kg BigBag

NPK-Dünger mit MgO, Schwefel 8+10+18(+3+7) mit 20% Meerkalk**+ 60g Bor, 50g Kupfer, 50g Mangan, 100g Zink****6,7 kg N stabilisiert, 1,3 kg Ammonium-N, 4 kg Sulfat- u. 3 kg Elementarschwefel**

Grünland

Spower® Wiese3

für Wiesen und Klee gras zum Phosphorausgleich zur Gülle

600 kg BigBag

NP-Dünger mit Schwefel 15+25(+15) mit 20% Meerkalk

fördert die Untergräser

4 kg N stabilisiert, 11 kg Ammonium-N, 3 kg Sulfat- u. 12 kg Elementarschwefel

zum Schwefel- und Phosphorausgleich für ein optimales Frühjahr

Spower® Selen

für Wiesen zum Vegetationsbeginn oder 2. Schnitt mit 3,5g SELEN

500 kg BigBag

N-Dünger mit Schwefel 15(+12) mit 50% Meerkalk

90% reaktiver Meerkalk verbessert die Krümelstruktur des Bodens und das Auflaufen des Keimlings

+ 0,025g Kobalt, 60g Kupfer, 0,1g Molybdän, 35 ppm Selen, 60g Zink**15 kg Carbamid-N Urease stabilisiert, 4 kg Sulfat- u. 8 kg Elementarschwefel**

nur übers Grundfutter wird SELEN in der Kuh verstoffwechselt

Spower® Wiese2

für Wiesen zum Vegetationsbeginn oder 2. Schnitt mit 3g SELEN

600 kg BigBag

NP-Dünger mit Schwefel 20+10(+15) mit 20% Meerkalk

fördert die Untergräser

+ 0,025g Kobalt, 50g Kupfer, 0,1g Molybdän, 30 ppm Selen, 50g Zink**7 kg N stabilisiert, 4 kg Ammonium-N, 9 kg Carbamid-N Urease stabilisiert, 3 kg Sulfat- u. 12 kg Elementarschwefel**

nur übers Grundfutter wird SELEN in der Kuh verstoffwechselt

Spower® Wiese1

für Wiesen zum Vegetationsbeginn und zum 2. Schnitt

500 kg BigBag

NP-Dünger mit Schwefel 25+12(+15)

fördert die Untergräser

7 kg N stabilisiert, 5,4 kg Ammonium-N, 12,6 kg Carbamid-N Urease stabilisiert, 4 kg Sulfat- u. 11 kg Elementarschwefel

auch für BioGas Betriebe

Spower® Wiese4

für KALI unterversorgte Wiesen, zum 1. Schnitt (Vegetationsbeginn)

600 kg BigBag

NPK-Dünger mit Schwefel 14+4,7+25(+8) mit 12% Meerkalk

fördert die Untergräser

4 kg N stabilisiert, 10 kg Carbamid-N Urease stabilisiert, 2,5 kg Sulfat- u. 5,5 kg Elementarschwefel

Spower®Weide

für Pferde- und Rinderweiden zum Vegetationsbeginn mit 2g SELEN

600 kg BigBag

NPK-Dünger mit MgO, Schwefel 10+10+18(+3+8) mit 10% Meerkalk

90% reaktiver Meerkalk verbessert die Krümelstruktur des Bodens und das Auflaufen des Keimlings

+ 0,025g Kobalt, 50g Kupfer, 1g Molybdän, 20 ppm Selen, 50g Zink**7,4 kg N stabilisiert, 2,6 kg Ammonium-N, 4 kg Sulfat- u. 4 kg Elementarschwefel****Kartoffel****Spower®**Kartoffel

zu Kartoffel im Frühjahr vor dem Legen einarbeiten (chloridfrei) mit Bor

600 kg BigBag

NPK-Dünger mit MgO, Schwefel 10+10+20(+4+16)

mit chloridfreiem Kaliumsulfat Cl <0,4%

+ 100g Bor**6 kg N stabilisiert, 4 kg Ammonium-N, 10 kg Sulfat- u. 6 kg Elementarschwefel****Leguminosen****Spower®**Klee gras

mit drei unterschiedlichen Phosphatformen und verschiedenen Wirkzeitfenster

600 kg BigBag

NP-Dünger mit MgO, Schwefel 2,9+20(+5+8) mit 50% Meerkalk

90% reaktiver Meerkalk verbessert die Krümelstruktur des Bodens und das Auflaufen des Keimlings und erhöht den Ph-Wert damit Mo und Co verfügbar sind

+ 0,1g Kobalt, 100g Kupfer, 10g Mangan, 0,2g Molybdän, 100g Zink**2,9 kg Ammonium-N, 3,2 kg Sulfat- u. 4,8 kg Elementarschwefel**

mit Molybdän(Mo) und Cobalt(Co) zur Bindung des Luftstickstoffs durch die Knöllchenbakterien

Spower®Soja

für Sojabohnen vor der Saat flach einarbeiten mit allen Spurennährstoffen

600 kg BigBag

PK-Dünger mit Schwefel +8+12(+10) mit 40% Meerkalk

90% reaktiver Meerkalk verbessert die Krümelstruktur des Bodens und das Auflaufen des Keimlings und erhöht den Ph-Wert, damit Mo und Co verfügbar sind

+ 200g Bor, 0,12g Kobalt, 50g Kupfer, 100g Mangan, 0,5g Molybdän, 150g Zink**3,6 kg Sulfat- u. 6,4 kg Elementarschwefel**

mit Molybdän(Mo) und Cobalt(Co) zur Bindung des Luftstickstoffs durch die Knöllchenbakterien

Mais**Spower®**PK

PK-Dünger mit drei unterschiedlichen Phosphaten und Wirkzeitfenster

600 kg BigBag

NPK-Dünger mit MgO, Schwefel 2,9+15+20(+3+8) mit 20% Meerkalk**2,9 kg Ammonium-N, 3,5 kg Sulfat- u. 4,5 kg Elementarschwefel**

Auch zu Raps bei kalischwachen Betrieben

Spower®K25zum Mais mit Verdichtungsgefahr in Kombination mit ca. 20m³ Gülle

600 kg BigBag

NPK-Dünger mit Schwefel 2,9+4,9+25(+5) mit 40% Meerkalk

90% reaktiver Meerkalk verbessert die Krümelstruktur des Bodens und das Auflaufen des Keimlings

+ 100g Bor**2,9 kg Ammonium-N, 2 kg Sulfat- u. 3 kg Elementarschwefel**

zum Kaliausgleich bei Gerste, Triticale und Weizen vor der Saat einarbeiten

Spower® Reihe1

Reihendünger mit Magnesium, Schwefel und Bor, Zink, Mangan

600 kg BigBag

NP-Dünger mit MgO, Schwefel 20+20(+5+8)

mit Langzeit-Bor und langanhaltendem Schwefel bis zur Kolbenreife

+ 200g Bor, 0,1g Kobalt, 100g Mangan, 0,16g Molybdän, 100g Zink**11,5 kg N stabilisiert, 8,5 kg Ammonium-N, 4 kg Sulfat- u. 4 kg Elementarschwefel**

Phosphorbetonter Reihendünger - Rundumversorgung für den Jungmais

Spower® Reihe2

Reihendünger mit Magnesium, Schwefel und Bor, Zn, Mn, Mo, Co

600 kg BigBag

NP-Dünger mit MgO, Schwefel 15+30(+4+8)

mit Langzeit-Bor und langanhaltendem Schwefel bis zur Kolbenreife

+ 200g Bor, 100g Mangan, 0,16g Molybdän, 100g Zink**2,8 kg N stabilisiert, 12,2 kg Ammonium-N, 3,4 kg Sulfat- u. 4,6 kg Elementarschwefel**

auf die Bedürfnisse der jungen Maispflanzen zugeschnittener Reihendünger

Spower® Reihe3

Reihendünger bei Phosphorüberschuss mit Bor, Zn, Mn, Mo, Co, Cu

600 kg BigBag

NPK-Dünger mit MgO, Schwefel 20+4,9+10(+5+12)

mit ausschließlich chloridfreiem Kali, daher kein Verätzen der feinen Haarwurzeln

+ 200g Bor, 100g Mangan, 0,16g Molybdän, 100g Zink**17,4 kg N stabilisiert, 2,6 kg Ammonium-N, 7,3 kg Sulfat- u. 4,7 kg Elementarschwefel**

Als Ergänzung von Gülle zum Mais, Zuckerrübe, Kartoffel und Gemüse

Spower® Drahtwurm

Reihendünger mit Kalkstickstoff, Bor und SELEN

600 kg BigBag

NP-Dünger mit MgO, Schwefel 15+15(+2+5)

mit 50% Kalkstickstoff und Selen gegen Drahtwurm

+ 100g Bor, 33 ppm Selen**15 kg N stabilisiert, 2 kg Sulfat- u. 3 kg Elementarschwefel**

Mais - Reihendünger bei Wiesenumbrüchen

Spower® Corn

für kaliarme Betriebe vor der Saat einarbeiten

600 kg BigBag

NPK-Dünger mit Schwefel 15+4,9+25(+5) mit 12% Meerkalk**+ 50g Bor****15 kg N stabilisiert, 2,6 kg Sulfat- u. 2,4 kg Elementarschwefel**

optimal bei viehlosen Betrieben zum Mais, Zuckerrüben und Sommergetreide

Spower® Biogas

Reihendünger mit viel Schwefel und Bor, Zn, Mn, Mo, Co plus MgO mit SELEN

600 kg BigBag

NP-Dünger mit MgO, Schwefel 16+20(+5+10)

mit Selen und Schwefel speziell für die Biogasbakterien

+ 120g Bor, 100g Mangan, 0,16g Molybdän, 30 ppm Selen, 100g Zink**8 kg Ammonium-N, 8 kg Carbamid-N Urease stabilisiert, 4 kg Sulfat- u. 6 kg Elementarschwefel**

Reihendünger für Biogas Mais für bessere Enzyymbildung im Fermenter

Spower® 2in1

für Mais und Zuckerrübe vor der Saat einarbeiten mit Bor

600 kg BigBag

NPK-Dünger mit Schwefel 20+12+15(+6) mit 7% Meerkalk**+ 50g Bor****16 kg N stabilisiert, 4 kg Ammonium-N, 2 kg Sulfat- u. 4 kg Elementarschwefel**bei fehlender Reihendüngung in Kombination mit 20m³ Gülle

Spower®Mais

vor oder nach der Saat flächig zu Mais mit Bor

600 kg BigBag

NPK-Dünger mit Schwefel 20+4+20(+6) mit 10% Meerkalk**+ 50g Bor****19 kg N stabilisiert, 1 kg Ammonium-N, 2,2 kg Sulfat- u. 3,8 kg Elementarschwefel**optimal in Kombination mit 20m³ Gülle und Reihendüngung

Raps

Spower®Perlka

Bei regelmäßiger Saat vorbeugend gegen Kohlhernie

600 kg BigBag

NP-Dünger mit MgO, Schwefel 14+4,9(+4+10)

hoher Kalkstickstoffgehalt dezimiert die Schneckenbrut, Kohlhernie und Phoma

+ 200g Bor**11,4 kg N stabilisiert, 2 kg Ammonium-N, 0,6 kg Nitrat-N, 4 kg Sulfat- u. 6 kg Elementarschwefel****Spower®**Raps

für Raps im Herbst und zu Vegetationsbeginn im Frühjahr mit Bor

600 kg BigBag

NPK-Dünger mit MgO, Schwefel 20+4,9+14(+3+8)

komplexer Volldünger zur optimalen Nährstoffversorgung im Raps

+ 110g Bor**18,6 kg N stabilisiert, 1,4 kg Ammonium-N, 4 kg Sulfat- u. 4 kg Elementarschwefel****Spower®**Schnecke

für Raps nach der Saat unmittelbar nach dem Auflaufen mit SCHNECKENKORN

500 kg BigBag

N-Dünger mit MgO, Schwefel 26(+4+20)

mit 5 kg Schneckenkorn Metarex Inov pro ha

+ 200g Bor**25 kg N stabilisiert, 1 kg Ammonium-N, 4 kg Sulfat- u. 16 kg Elementarschwefel**

Aufwandmenge: 150 kg/ha Spower Schnecke