

## BIO Allgemein

### Spower®Bio1

FiBL

löst Bodenverdichtungen, verbessert das Wurzelwachstum und die Nährstoffverfügbarkeit

600 kg BigBag

#### Dünger mit MgO, Schwefel (+5+10) mit 65% Meerkalk

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

**+ 50g Kupfer, 50g Zink**

**3,7 kg Sulfat- u. 6,3 kg Elementarschwefel**

für alle viehstarken Biobetriebe

### Spower®Bio2

FiBL  
InfoXgen

Phosphatkali mit Schwefel und Mikronährstoffen für ein ausgeglichenes Nährstoffverhältnis

600 kg BigBag

#### PK-Dünger mit Schwefel +10+16(+9) mit 35% Meerkalk

90% reaktiver Meerkalk verbessert die Krümelstruktur des Bodens und das Auflaufen des Keimlings mit aktivem Meerkalk und chloridfreiem Kalium

**+ 100g Bor, 0,18g Kobalt, 100g Kupfer, 200g Mangan, 0,36g Molybdän, 100g Zink**

**5,4 kg Sulfat- u. 3,6 kg Elementarschwefel**

für alle Ackerflächen im ökologischen Landbau und auch alle Kleearten

### Spower®Bio3

FiBL  
InfoXgen

Phosphat mit hoher Minerallöslichkeit für ein starkes Wurzelwachstum und hohe N- und P-Effizienz

600 kg BigBag

#### P-Dünger mit MgO, Schwefel +18(+5+8) mit 55% Meerkalk

90% reaktiver Meerkalk verbessert die Krümelstruktur des Bodens und weicherdiges Rohphosphat mit hohem Vermahlungsgrad

**in geringen Mengen Co, Cu, Mn, Mo, Se, Zn**

**3,4 kg Sulfat- u. 4,6 kg Elementarschwefel**

für alle Biobetriebe bei Phosphormangel oder dessen Vorbeugung

### Spower®Bio3plus

FiBL

Phosphat mit hoher Minerallöslichkeit und Mikronährstoffen

600 kg BigBag

#### P-Dünger mit MgO, Schwefel +18(+5+8) mit 50% Meerkalk

90% reaktiver Meerkalk verbessert die Krümelstruktur des Bodens und weicherdiges Rohphosphat mit hohem Vermahlungsgrad

**+ 100g Bor, 0,12g Kobalt, 100g Kupfer, 100g Mangan, 0,36g Molybdän, 200g Zink**

**3,2 kg Sulfat- u. 4,8 kg Elementarschwefel**

für alle Biobetriebe bei Phosphormangel mit Molybdän(Mo) und Cobalt(Co) zur Bindung des Luftstickstoffs der Knöllchenbakterien

### Spower®Bio4

FiBL  
InfoXgen

hochwirksamer Kalidünger mit Mikronährstoffen für eine höhere N-Effizienz

600 kg BigBag

#### K-Dünger mit Schwefel +18(+8) mit 45% Meerkalk

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

**+ 120g Bor, 0,1g Kobalt, 50g Kupfer, 50g Mangan, 0,2g Molybdän, 100g Zink**

**5,4 kg Sulfat- u. 2,6 kg Elementarschwefel**

### Spower®Bio5

FiBL  
InfoXgen

bei Magnesiummangel und für ein gesundes Bodenleben mit Kupfer und Zink

600 kg BigBag

#### Dünger mit MgO, Schwefel (+12+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

**+ 25g Kupfer, 25g Zink**

**2,5 kg Sulfat- u. 5,5 kg Elementarschwefel**

zum Ausgleich der KAK bei Magnesiumunterversorgung im Vergleich zu den anderen Kationen



beschleunigt die Keimung, das Wurzelwachstum und löst Bodenverdichtungen

600 kg BigBag

**Dünger mit Schwefel (+10) mit 85% Meerkalk**

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

**2,8 kg Sulfat- u. 7,2 kg Elementarschwefel**

für alle viehstarken Biobetriebe

## BioGrünland



zum Schwefelausgleich für ein gesundes Grünland und Vieh

600 kg BigBag

**Dünger mit Schwefel (+25) mit 75% Meerkalk**

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

**5 kg Sulfat- u. 20 kg Elementarschwefel**

für alle viehstarken Biobetriebe



bei Selenmangel zur PK-Versorgung für einen gesunden Pflanzen- u. Tierbestand

600 kg BigBag

**PK-Dünger mit MgO, Schwefel +10+15(+2+10) mit 45% Meerkalk**

mit Selen, Natrium und 90% reaktivem Meerkalk

**+ 0,1g Kobalt, 25g Kupfer, 0,14g Molybdän, 34 ppm Selen, 25g Zink****6 kg Sulfat- u. 4 kg Elementarschwefel**

für Biobetriebe auf güllearmen Flächen und auch für alle Kleearten



bei Selenmangel zur P-Versorgung für eine bessere Nährstoffaufnahme

600 kg BigBag

**P-Dünger mit MgO, Schwefel +14(+5+10) mit 55% Meerkalk**

mit Selen und 90% reaktivem Meerkalk

**+ 0,1g Kobalt, 50g Kupfer, 0,14g Molybdän, 33 ppm Selen, 50g Zink****4 kg Sulfat- u. 6 kg Elementarschwefel**

für Biobetriebe zur Gülleergänzung und auch für alle Kleearten

## BioLeguminosen



damit Knöllchenbakterien Stickstoff aus der Luft binden können

600 kg BigBag

**PK-Dünger mit Schwefel +8+10(+8) mit 55% 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, 0,2g Kobalt, 200g Mangan, 0,4g Molybdän, 200g Zink****3,4 kg Sulfat- u. 4,6 kg Elementarschwefel**

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

## BioMais



idealer Reihendünger mit MgO, S und Mikronährstoffen (Bor,Zn, Mo, Cu, Mn, Co)

600 kg BigBag

**PK-Dünger mit MgO, Schwefel +14+8(+5+10)**

weicherdiges Rohphosphat mit hohem Vermahlungsgrad, daher optimale Verfügbarkeit

**+ 300g Bor, 0,3g Kobalt, 100g Kupfer, 300g Mangan, 0,6g Molybdän, 400g Zink****5 kg Sulfat- u. 5 kg Elementarschwefel**

passt auch perfekt als Gülleergänzung zur BioZuckerrübe