



für alle Biokulturen wie z.B. Biomais, Biogetreide, Biokartoffel, Biogemüse.....

600 kg BigBag

PK-Dünger mit Schwefel +10+16(+9) mit 46% CaCO₃

mit schnell wirksamen Meerkalk und chloridfreiem Kalium

+ 75g Bor, 0,27g Kobalt, 50g Kupfer, 210g Mangan, 0,36g Molybdän, 260g Zink**5,4% Sulfat- u. 3,6% Elementarschwefel, 46% Kalziumcarbonat**

für alle Ackerflächen im ökologischen Landbau und auch alle Kleearten

- **mit Langzeit-Bor und Zink bis zur Kolbenreife**
- **Elementarschwefel für langfristige Wirkung**
- **Phosphor - beugt P-Mangel im Grundfutter und beim Vieh vor**
- **mit Kaliumsulfat für kalibetonte (Mais) und zugleich chloridempfindlichen Kulturen (Kartoffel)**
- **damit die Knöllchenbakterien genügend Stickstoff fixieren können**
- **schnell wirksamer Meerkalk(CaO) für bessere Nährstoffverfügbarkeit**
- **Sulfatschwefel für schnelle Schwefelversorgung**
- **mit Cu,Zn für gesunde und standfeste Pflanzen und zur Versorgung des Viehs**

Spower® Bio2 wird empfohlen für:

BioMais	Ergänzung zur BioGülle: 700-900 kg/ha Spower Bio2 ca. 20m ³ Gülle	vor der Saat einarbeiten
BioGetreide	300-500 kg/ha Spower Bio2 ca. 20m ³ Gülle	im Frühjahr zu Vegetationsbeginn
BioSoja	Damit die Knöllchenbakterien genügend Stickstoff fixieren können: 300 kg/ha Spower Bio2	vor der Saat einarbeiten
BioKartoffel	Ergänzung zur BioGülle: 900-1100 kg/ha Spower Bio2 ca. 20m ³ -30m ³ Gülle	vor der Saat einarbeiten
BioKlee gras	Damit die Knöllchenbakterien genügend Stickstoff fixieren können: 300 kg/ha Spower Bio2	zu Vegetationsbeginn bzw. vor der Saat einarbeiten
BioGrünland	bei unregelmäßiger Güllegabe zum Ausgleich von P und K: 200-400 kg/ha Spower Bio2	zu Vegetationsbeginn oder 2. Schnitt
BioGemüse	Ergänzung zur BioGülle je nach Gemüsesorte: 600-1200 kg/ha Spower Bio2 ca. 20m ³ -30m ³ Gülle	vor der Saat einarbeiten