



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

600 kg BigBag

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

mit aktivem Meerkalk und chloridfreiem Kalium

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

für alle Ackerflächen im ökologischen Landbau und auch alle Kleearten

- **mit Kaliumsulfat für kalibetonte (Mais) und zugleich chloridempfindlichen Kulturen (Kartoffel)**
- **Schwefel, damit die Knöllchenbakterien genügend Stickstoff fixieren können**
- **Elementarschwefel für langanhaltende Wirkung**
- **schnell wirksamer Meerkalk(CaO) -> aktiviert die Nährstoffnahme**
- **mit Langzeit-Bor und langanhaltendem Schwefel bis zur Kolbenreife**

Spower® Bio2 wird empfohlen für:

BioGetreide	300-500 kg/ha ca. 20m ³ Gülle	Spower Bio2	im Frühjahr zu Vegetationsbeginn
BioMais	Ergänzung zur BioGülle: 700-900 kg/ha ca. 20m ³ Gülle	Spower Bio2	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
BioKlee gras	Damit die Knöllchenbakterien genügend Stickstoff fixieren können: 300 kg/ha	Spower Bio2	zu Vegetationsbeginn bzw. vor der Saat einarbeiten
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 ca. 20m ³ -30m ³ Gülle	Spower Bio2	vor der Saat einarbeiten
BioGemüse	Ergänzung zur BioGülle je nach Gemüsesorte: 600-1200 kg/ha ca. 20m ³ -30m ³ Gülle	Spower Bio2	vor der Saat einarbeiten