

# Biorga



by *Hauert* seit 1663

Sicherheit in der Kulturführung

## Qualitätsdünger für den Bioanbau

Für die Herstellung von Biodüngern steht eine grosse Anzahl Rohstoffe zur Verfügung – davon selektieren wir mit aufwändigen Labor- und Feldversuchen die geeignetsten für unsere Dünger. Denn: Zuverlässige und einheitliche Mineralisierung gibt Ihnen Sicherheit in der Kulturführung und liefert zuverlässige Erntemengen. Was Sie aufs Feld bringen, soll auch auf dem Feld wirken.

In jedem Gebinde Biorga Dünger finden Sie modernste Pelletierungstechnologie kombiniert mit der über 300-jährigen Erfahrung in der Rohstoffauswahl – Dünger mit bester Pflanzenverfügbarkeit.

Wir stellen Biorga-Dünger für alle Bedürfnisse her. Das Sortiment umfasst verschiedenste Korngrössen – von Feinaus-

siebungen für Golfanlagen bis hin zu Pellets für grosse Agrarstreuweiten. Die Bewährte Qualität nach unserem Schweizer Standard gewährleistet ein gleichbleibend hohes Produktionsniveau.

### Lokale und nachwachsende Rohstoffe

Unser Fokus liegt stets auf der nachhaltigen Pflanzenernährung mit umweltverträglichen Düngemitteln. Unsere Produkte stellen wir wo immer möglich auf Basis lokaler, nachwachsender Rohstoffe her. Wo dies nicht machbar ist, setzen wir auf ressourcenschonende Technologien. Unsere Düngerlösungen basieren stets auf dem Grundsatz, die bereits vorhandenen Kreisläufe im Pflanzenbau zu ergänzen. Wir verarbeiten nicht nur nachhaltige Rohstoffe, sondern legen Wert auf deren effizienten und verlustfreien Einsatz.

### Pellets in verschiedenen Korngrössen



5 mm



3,5 mm



2,5 mm



1 mm

## Pellets für jeden Einsatz im Bio-Landbau

- Grobe Körnungen für hohe Wurfweiten.
- Feine Körnung für präzise Verteilung und schnelle Wirkung.
- Als Sackware oder in Big Bags erhältlich.

Dünger	Gehalte	Pelletgrösse	Aufwandmenge*
<b>Cuma</b> Organischer Stickstoffdünger für Sommerkulturen. Aus tierischen und pflanzlichen Rohstoffen.	12 % N	6 mm	600–800 kg/ha; Kopfdüngung: 250–300 kg/ha
<b>N Plus S Neu</b> Rasche N-Mineralisierung und Schwefelversorgung für bedürftige Kulturen.	12 % N 4 % S	5 mm	600–800 kg/ha; Kopfdüngung: 250–300 kg/ha
<b>Plumos</b> Organischer Stickstoffdünger mit etwas Phosphor. Aus tierischen Rohstoffen.	12 % N 1 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	5 mm	200–400 kg/ha; Kopfdüngung: 50–150 kg/ha
<b>Quick</b> Organischer Stickstoffdünger aus tierischen und pflanzlichen Rohstoffen. Minipellets für schnellste Wirkung auf dem Feld.	12 % N	2,5 mm	600–800 kg/ha; Kopfdüngung: 250–300 kg/ha
<b>Stickstoff</b> Organischer Stickstoffdünger aus tierischen und pflanzlichen Rohstoffen.	12 % N	5 mm	600–800 kg/ha; Kopfdüngung: 250–300 kg/ha
<b>Veg N 6 Neu</b> Organischer Mehrnährstoffdünger. Enthält keine tierischen Rohstoffe. Mit maximalem N-Anteil.	6 % N 1 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 2 % K <sub>2</sub> O	5 mm	500–1000 kg/ha;
<b>Vegi</b> Organischer Volldünger auf rein pflanzlicher Basis.	5 % N 1 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 5 % K <sub>2</sub> O	2,5 mm	600–1100 kg/ha;
<b>Vianos</b> Organischer Stickstoff- und Phosphordünger aus Fleischknochenmehl.	9 % N 9 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	5 mm	600–800 kg/ha; Kopfdüngung: 250–300 kg/ha

\* je nach Nährstoffgehalten des Bodens und Nährstoffansprüchen der Kultur.

## Flüssigdünger für den Bioanbau

- Schnelle, effiziente und flexible Anwendung.
- Für gesunde Pflanzen im Obst-, Wein-, Gemüse- und Ackerbau.
- Als 20-, 200-, oder 1000-Liter-Gebinde erhältlich.

Dünger	Gehalte	Aufwandmenge*
<b>N Flüssig</b> Organische Stickstoffdüngertlösung. Zur schnellen N-Versorgung auf Basis tierischer Rohstoffe.	110 g/l N	2–10 l/ha
<b>NK flüssig</b> Rein pflanzlicher organischer Flüssigdünger auf Basis von Vinasse.	60 g/l N 70 g/l K <sub>2</sub> O	5–10 l/ha
<b>NK Top flüssig Neu</b> NK-Dünger ohne Vinasse auf Basis tierischer Rohstoffe.	50 g/l N 28 g/l K <sub>2</sub> O	5–10 l/ha Bodendüngung: 400 l/ha
<b>NPK Plus flüssig</b> Rein pflanzlicher organischer Flüssigdünger. Fördert das Wachstum unter Stressbedingungen und verbessert die Pflanzengesundheit.	43 g/l N 43 g/l P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 37 g/l K <sub>2</sub> O 11 g/l Mg Aminosäuren, Peptide, Milchsäure	2–5 l/ha

\* je nach Nährstoffgehalten des Bodens und Nährstoffansprüchen der Kultur.

✓ **Alle Produkte sind gemäss FiBL-Betriebsmittelliste für den biologischen Landbau in der Schweiz zugelassen.**

✓ **Alle Produkte können natürlich auch in der konventionellen Landwirtschaft eingesetzt werden.**

✓ **Biorga Dünger sind Spitzendünger für nachhaltig gesteigerten Ertrag!**