



Ribaforce® Dünger für nachhaltigen und rentablen Pflanzenbau



Ribaforce® Produkte bringen die natürlichen Grundlagen des Pflanzenbaus praxisnah zum Pflanzenbauer mit dem Ziel, die Bodengesundheit zu fördern und zu erhalten:

- **Ribaforce®** optimiert, denn Wurzelbereich in welchem physikalische und chemische Interaktionen stattfinden, welche die pflanzeigene Resistenz aufbauen
- Durch die Aktivität der **Mikroorganismen**, werden organische und mineralische Substanzen im Boden für Pflanzen verfügbar
- Die Kombination mehrerer positiver Einflüsse, bewirkt ein ausgeglichenes und kräftiges Pflanzenwachstum

Ribaforce® BIO N10 - P5 CaO 8

Organischer Stickstoffdünger Verhältnis C/N = 3,75

Gemäss FiBL-Betriebsmittelliste für den biologischen Landbau in der Schweiz zugelassen

- 4 mm-Pellet Dünger
- 75% organische Substanz tierischer Herkunft, reich an Stickstoff, Phosphor und Calcium
- Schnell verfügbare Nährstoffe für alle Kulturen
- Dauer der Mineralisierung: 2 bis 10 Wochen
- Einfache Ausbringung durch die gängige Mechanisierung

Anwendung und Charakteristiken:

- Gemüsebau: 10-20 Kg / Are als Grund- oder Nachdüngung in allen Kulturen
- Ackerbau: 10-20 Kg / Are als Grund- oder Nachdüngung in allen Kulturen

Eigenschaften und Wirkungsweise des Düngers:

Die Nährstoffverfügbarkeit ist je nach Witterung und Bodenfeuchte nach zwei Monaten erreicht. Eine gute Wirkung wird erzielt durch eine leichte Einarbeitung nach dem Ausbringen (Striegeln).

Zusammensetzung und Hinweise:

Organischer Dünger

75% organische Substanz (OS)

10% NO organisch gebunden

5% P₂O₅ organisch gebunden

8% CaO organisch gebunden

Gewicht: BB 500kg/1000 kg netto

Ausgangsstoffe: organische Substanz aus tierischen Nebenprodukten pelletiert

Hinweise: Trocken lagern und für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren. Restmengen gemäß Anwendungsempfehlung aufbrauchen. Leere Verpackungen können der Kehrriktabfuhr übergeben werden. Für weitere Produktinformationen und Anwendungshinweise wenden Sie sich an Ihren Regionalberater.