

AGRAR

BODENHILFSSTOFFE



Ad Natura VITERRA N

Ad Natura VIT TERRA N



Einsatzgebiet

- Bodenhilfsstoff auf Basis von Mikroorganismen



Vorteile

- Kosten-Reduzierung für mineralische Düngung auf ein Minimum
- Verbesserung des Bodenklima
- Unterstützung der Bodenfauna
- Förderung von Wurzelwachstum und Steigerung der -Aufnahmefähigkeit
- Nachhaltige und deutliche Steigerung der Pflanzenerträge
- Sichtbare Verbesserung der Qualität
- Auf natürlichem Weg



Beschaffenheit

- Flüssig



Verpackung

- 5 Liter Kanister
- 10 Liter Kanister

Vitterra N fördert die gesamtbioologische Aktivität, stärkt Pflanzen- und Bodengesundheit, verbessert das Bodenklima und unterstützt die Bodenfauna.

Und so funktioniert es: Azotobacter-Chroococcum-Bakterien fixieren molekularen Stickstoff aus der Luft und machen ihn über die Ackerböden für die Pflanzen verfügbar. Sie fördern so den Aufbau von Proteinen und stickstoffhaltigen Körperbaustoffen. Im Gegenzug erhalten die Bakterien Glucose, das von den Pflanzen über die feinen Haarwurzeln abgesondert wird.

Mit dem praktischen Bodenhilfsstoff wird Ihre Pflanzenqualität sichtbar verbessert und Ihre Flächenproduktivität gesteigert. Somit können Sie Ihre Kosten für Kunstdünger um 30 % bis zu 55 % senken.

Bei Pflanzenversuche in Mais-, Gerste- und Kartoffel-Kulturen konnte Vitterra N eine Fixierung von bis zu 70 kg/ha erzielen – und das auf ganz natürliche Art und Weise.



Kontakt

Adresse

**SaM-Power GmbH
Schmiedestraße 9
27419 Sittensen -
Lengenbostel**

Telefon

(+49) 4282 634 990

E-Mail

info@sam-power.de

Website

www.sam-power.de