



Aus Liebe zum Garten

# BIOHUMUS VITAL OBST UND GEMÜSE

**Fructus natura Biohumus vital Obst und Gemüse** ist ein natürliches, organisches Bodenverbesserungsmittel, welches das biologische Leben des Bodens stimuliert, seine Struktur verbessert und die Nährstoffmenge erhöht. Es hat einen positiven Einfluss auf die Höhe und Qualität der Ernte, eine regelmäßige Anwendung verbessert den Geschmack von Obst und Gemüse.

Anwendungsbereich: in Garten-, Haus-, Balkon und Terrassenbereich und im größeren Gemüse- und Obstanbau.

Biohumus im Garten ist ein geschätztes organisches Bodenverbesserungsmittel/Düngemittel natürlichen Ursprungs. Es kann sowohl in konventionellen als auch in ökologischen Kulturen erfolgreich eingesetzt werden. Der Boden in fast jedem Garten erfordert eine regelmäßige Anreicherung mit Nährstoffen, die für das richtige Wachstum und die Entwicklung der Kulturpflanzen notwendig sind.

Die kalifornischen Regenwürmer – auch Kompostwürmer genannt – verwerten den Rinderdung und lassen nährstoffreichen Biohumus entstehen.

- Bodenverbesserungsmittel, das Ihre Pflanzen nachhaltig stärkt
- Regenwürmer recyceln auf natürliche Weise und lassen einen hochwertigen Humus entstehen, der entscheidende Haupt- und Spurenelemente besitzt und reich an organischer Substanz ist
- Die zahlreichen Huminsäuren und Mineralien verbessern nachhaltig die Bodenbeschaffenheit und wirken sich positiv auf das Pflanzenwachstum aus
- Regelmäßig angewandt versorgen die zugeführten Nährstoffe schonend und langfristig Ihre Pflanzen
- 100% natürlich
- Verbessert die Bodeneigenschaften
- Geeignet für den ökologischen Landbau
- Gewonnen mit Hilfe kalifornischer Regenwürmer
- Ganzjährig einsetzbar
- Höchste Qualität
- Kein Risiko zur Überdüngung

## BODENVERBESSERUNGSMITTEL

Gewonnen mit Hilfe kalifornischer Regenwürmer



Geeignet für den ökologischen Landbau



Verbessert die Bodeneigenschaften



**BIOHUMUS VITAL**  
OBST UND GEMÜSE

### QUALITÄTSANFORDERUNGEN:

N	0,02%	Gesamtstickstoffgehalt
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,02%	Phosphorgehalt berechnet als P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
K <sub>2</sub> O	0,02%	Kaliumgehalt bewertet als K <sub>2</sub> O

Flüssig, in Form einer Suspension

Flasche 1 l

Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Anwendung empfohlen

	Dosierung	Bedarf	Blattdüngung
Obst	100–250 ml in Gießwasser	Hoch: 1x pro Woche	
		Mittel: 2x im Monat	
Gemüse	100–250 ml in Gießwasser	Hoch: 1x pro Woche	Hoch: 1x pro Woche
		Mittel: 2x im Monat	Mittel: 2x im Monat

