

3 in 1!



VEGANOSOL

BIOLOGISCHER VOLLDÜNGER

- Organischer Mehrnährstoffdünger
- Bodenaktivator
- Reich an Aminosäuren!

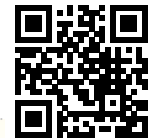
... einzigartige Nährstoffzusammensetzung!

Organischer Volldünger auf Basis fermentierter pflanzlicher Biomasse, ergänzt mit spezieller Restmelasse

- ✓ **Reich an wertvollen Aminosäuren**
- ✓ Nicht nur Dünger, sondern auch Aktivator für Bodenorganismen
- ✓ Konstanter Aufbau eines effektiven Nährstoffdepots mit Langzeitwirkung
- ✓ Auf Rasenflächen gleichmäßiger, dichter Wuchs und Unterbindung von Verfilzung bei gleichzeitigem Humusaufbau
- ✓ Kein unnötiges und umweltgefährdendes Einbringen von Stickstoff
- ✓ Keine Gefahr von Blatt- oder Wurzelverbrennungen durch Überdüngung
- ✓ **Zertifizierter Biodünger**
- ✓ **Haustier- und Kleinkind geeignet:** Keinerlei Gesundheitsgefährdung für Mensch und Tier
- ✓ **Angenehmer Geruch**



Vertrieb:



Wertbestimmende Inhaltsstoffe:

Organische Substanz i.d.TS	90%
Gesamtstickstoff (N)	5,5%
Gesamtphosphat (P ₂ O ₅)	2,5%
Folgende Inhaltsstoffe „wasserlöslich“:	
Kaliumoxid (K ₂ O)	1,5%
Natriumoxid (NaO)	1%
Magnesiumoxid (MgO)	0,6%
Calciumoxid (CaO)	0,15%
Chloridfrei	< 0,5%



gelistet
InfoXgen
für Biobetriebe geeignet

FiBL



VEGANOSOL
BIOLOGISCHER VOLLDÜNGER



3 in 1!



VEGANOSOL

BIOLOGISCHER VOLLDÜNGER

- Pflanzlicher Mehrnährstoffdünger
- Bodenaktivator
- Reich an Aminosäuren!



Obst, Gemüse, Rasen, Blumen, ...

Kinder & Haustier geeignet

Gentechnikfrei!

Angenehmer Geruch!



VEGAN BIO

www.veganosol.com

Wir gehen neue Wege ...

... für Rasen:

Neuanlagen: 150 bis 250 g/m² - abhängig von der Bodenqualität - idealerweise ca. 10 Tage vor der Rollrasenverlegung oder der Aussaat leicht in den Boden einarbeiten.

Erhaltungsdüngung: 200 g/m² - je nach Bodenbeschaffenheit. 2 bis 3 mal pro Jahr zwischen Anfang März und Ende Oktober gleichmäßig ausbringen. Bei extremen Problemstellen kann eventuell bis zu 350 g/m² gestreut werden. Von Vorteil, aber nicht zwingend notwendig, ist ein gutes Einwässern nach dem Aufbringen.

Herbst-/Winterdüngung: Eine Düngung vor dem ersten Schnee ermöglicht es dem Rasen, die kalte Jahreszeit gestärkt zu überstehen. Da VEGANOSOL bei niedrigeren Bodentemperaturen als mineralischer Dünger wirkt, kann der Rasen im Frühjahr rascher mit der Vegetation beginnen.

HINWEIS: Das Granulat mit einem Streuwagen gleichmäßig aufbringen. Es kann auch völlig bedenkenlos mit der Hand gestreut werden, jedoch sollte man stets auf eine gleichmäßige Verteilung achten!



.... für Gemüse:

Vor dem Anbau: 100 bis 150 g/m² - je nach Nährstoffbedarf und Bodenqualität, mit der Hand oder Streuwagen gleichmäßig verteilen. Von Vorteil ist es, den Dünger ca. 10 Tage vor der Aussaat leicht in das Saatbett einzuarbeiten bzw. zu kultivieren.

Nachdüngung: Wenn man eine Ausbringung vor Anbau oder Pflanzung verpasst hat, sollte eine Nachdüngung mit 100 bis 150 g/m² gemacht werden. Den Dünger auch hier nach dem Ausbringen im Saatbett rund um die Pflanze leicht einarbeiten und einwässern.

Wenn VEGANOSOL vor Pflanzung oder Anbau ausgebracht wurde, kann je nach Nährstoffbedarf während der Vegetationszeit noch zusätzlich mit 50 bis 100 g/m² nachgedüngt werden.



Ohne VEGANOSOL

Mit VEGANOSOL



... für Blumen:

Neusetzen und Umtopfen: 10 bis 14 Tage vor dem Umtopfen 1 kg pro 100 l gleichmäßig in das Substrat einmischen.

Nachdüngung: 1 bis 2 Hand voll je Laufmeter. Bei Topfpflanzen pro 1 l Erde maximal 1 Esslöffel notwendig.

... für Ziergehölze und Ziersträucher:

Zum Vegetationsbeginn im Frühjahr 100 bis 150 g/m² gleichmäßig im Bereich der Pflanzscheibe rund um das Gewächs ausbringen. Eine optionale Nachdüngung im Herbst unterstützt das Überwintern.

- ✓ Blumen
- ✓ Obst & Gemüse
- ✓ Kräuter
- ✓ Garten
- ✓ Sträucher
- ✓ Rasen
- ✓ Bäume

... einer für Alles!



Ohne VEGANOSOL

Mit VEGANOSOL



VEGANOSOL
BIOLOGISCHER VOLLDÜNGER