



# VEGANOFUID

BIOLOGISCHER FLÜSSIGDÜNGER

## Ergänzender Blattdünger zu herkömmlichen Düngemaßnahmen

- stärkt das Immunsystem der Pflanze
- Wichtiger Osmoseregulator der Pflanze  
=> Regulierung des osmotischen Drucks in der Pflanzenzelle  
=> schnelle Reaktionsfähigkeit bei extremen Witterungsbedingungen  
=> Schutz vor Hitze, Kälte, Trockenheit
- schnelle Blattaufnahme und Verteilung der Nährstoffe
- Versorgt Pflanzen vor allem mit pflanzlichem organischem Stickstoff
- Verbesserung der Pflanzenresistenz  
=> leichte fungizide Wirkung aufgrund der geringen Spaltöffnung  
=> schwieriger für Pilzsporen in die Pflanze einzudringen
- optimaler Nährstoffdünger



Vertrieb:



# VEGANOFUID

BIOLOGISCHER FLÜSSIGDÜNGER

- Landwirtschaft
- Obst- & Gemüsebau
- Weinbau
- Gartenbau
- Kräuter
- Blumen
- Sträucher
- Rasen
- Bäume
- ... Pflanzen



**Organischer Flüssigdünger zur Blattdüngung mit Aminosäuren + Schutz für die Pflanzen!**



[www.veganosol.com](http://www.veganosol.com)



# VEGANOFUID

BIOLOGISCHER FLÜSSIGDÜNGER

**SENSATION!**  
Schützt die Pflanze vor Stress wie Kälte, Hitze und Trockenheit!  
ZUM GIESSEN UND SPRÜHEN!



Wir gehen neue Wege ...

## ANWENDUNG

VEGANOFLUID ist entweder früh am Morgen oder spät am Abend anzuwenden. Das Gras oder die Pflanze sollte trocken sein. Direkte Sonneneinstrahlung und extreme Hitze über 28 °C vermeiden.

Blattaufnahme des Düngers nach ca. 2 Stunden (Temperaturabhängig).

Bei der Bewässerung wird der überschüssige Dünger in den Boden gewaschen und über die Wurzel aufgenommen. Somit ist ein optimaler Kreislauf gegeben.

Bei Stress für die Pflanze ist die Mischung alle 3 Wochen anzuwenden.

**Mindestens 48 Stunden vor einer zu erwartenden Stresssituation, wie Frost, Hitze, ... anwenden.**

Silicium lässt sich nicht mit VEGANOFLUID mischen! Optimal ist die Mischung mit V<sup>2</sup> - VITAL VEGAN.

VEGANOFLUID kann mit herkömmlicher Spritztechnik, mit Hilfe einer handelsüblichen Sprühflasche aufgesprüht oder dem Gießwasser beigefügt werden.

## DOSIERUNG

VEGANOFLUID mit WASSER = 1:20

**Pro 1 ha:** ca. 15–20 l VEGANOFLUID

**Empfehlung MIX:** 20–30 l MIX (15–20 l VEGANOFLUID + 5–10 l V<sup>2</sup> - VITAL VEGAN) mit 400–600 l WASSER

**Sprühflasche mit 1 l Wasser:**

40 ml VEGANOFLUID

**Empfehlung MIX:** 40 ml VEGANOFLUID + 25 ml V<sup>2</sup> - VITAL VEGAN



VEGANOFLUID wird sehr schnell über das Blatt aufgenommen und in der ganzen Pflanze verteilt. Die enthaltenen **Aminosäuren** sind ein wichtiger Osmoregulator der Pflanze. So verbessert VEGANOFLUID die Regulierung des osmotischen Drucks in der Pflanzenzelle. Die damit behandelte Pflanze erspart sich dadurch die energie- und zeitaufwendige Synthese und kann sehr schnell auf umweltbedingten Streß wie Hitze, Kälte, Trockenheit reagieren.

Durch die Verbesserung der Pflanzenstresstoleranz verbessert VEGANOFLUID indirekt auch die Pflanzenresistenz gegen Pflanzenkrankheiten.

Laborstudien haben gezeigt, dass die Photosynthese verbessert und Zellmembranen bei osmotischem Stress stabilisiert werden.

## Nährstoffzusammensetzung:

Trockensubstanz .....	48,4 %
Org. Substanz bez. TS .....	89,0 %
Gesamt-N .....	5,1 %
Gesamtphosphor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> gesamt) .....	0,2 %
Kaliumoxid (K <sub>2</sub> O gesamt) .....	0,7 %
Calciumoxid (CaO) .....	< 0,1 %
Magnesiumoxid (MgO) .....	0,05 %
Natriumoxid (Na <sub>2</sub> O) .....	0,7 %
ph-Wert .....	8,9

Die angegebenen Werte sind unverbindliche Richtwerte und unterliegen rohstoffbedingten Schwankungen.

**Gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland.**

**Ausgangsstoff:** teilentzuckerte Rübenmelasse mit Kartoffelrestfruchtwasser.

**Produktbeschreibung:** Eine Mischung der Nebenerzeugnisse, die bei der Herstellung von Zucker durch Ionenausschluss und bei der Alkoholgewinnung durch Destillation aus Maische (Weizen, Mais, Triticale, Gerste) und bei der Stärkegewinnung aus Kartoffeln gewonnen werden.

**Lagerung:** Kühl, trocken und lichtgeschützt lagern. Vor Frosteinwirkung schützen. Vor Gebrauch gut schütteln. Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren.

**Einsatzgebiete:** Landwirtschaft, Rasenflächen sowie im Gemüse-, Obst-, Wein- und Gartenbau.

Wir gehen neue Wege ...

