

TAKE-UP®

Huminsäureextrakt zur Bodenverbesserung

- ✓ *ERHÖHT DIE MIKROBIELLE BODENAKTIVITÄT*
- ✓ *GEGEN BODENMÜDIGKEIT*
- ✓ *VERBESSERT DIE BODENSTRUKTUR*
- ✓ *REDUZIERT DIE SALZGEHALTE IM BODEN*
- ✓ *VERBESSERT DIE NÄHRSTOFFAUFNAHME*



ZIELE UND VORTEILE

- erhöht die mikrobielle Bodenaktivität (v.a. bei kühler Witterung im Frühjahr)
- gegen Bodenmüdigkeit
- verbessert die Bodenstruktur und Bewurzelung
- sorgt für zügiges Anwachsen der Kulturen
- reduziert die Salzgehalte im Boden (Wiederherstellung der Kationenaustauschkapazität)
- ideal für Böden mit niedrigem Gehalt an organischer Substanz
- verbessert die Nährstoffaufnahme
- Revitalisiert Mikroflora im Boden

ANWENDUNG UND DOSIERUNG

Grünland:

25-30 l/ha, auch in Kombination mit Gülleausbringung

Kartoffeln:

zur Beizung 25-30 l/ha

oder alternativ: vor dem Pflanzen 40-50 l/ha

Erdbeeren:

bei verfrühten Erdbeeren im zeitigen Frühjahr 40-50 l/ha fertigeren

bei anderen vor der Blüte 50 l/ha mit 600-800 l Wasser spritzen oder fertigeren

Spargel:

vor oder während der Pflanzung 50 l/ha

oder alternativ nach dem Abpflügen der Dämme 50 l/ha

Anderes Gemüse:

vor dem (Ver-) Pflanzen 50 l/ha

TECHNISCHE DETAILS

pH (in 1% Lösung) 11-12

spezifisches Gewicht 1,11 kg/l

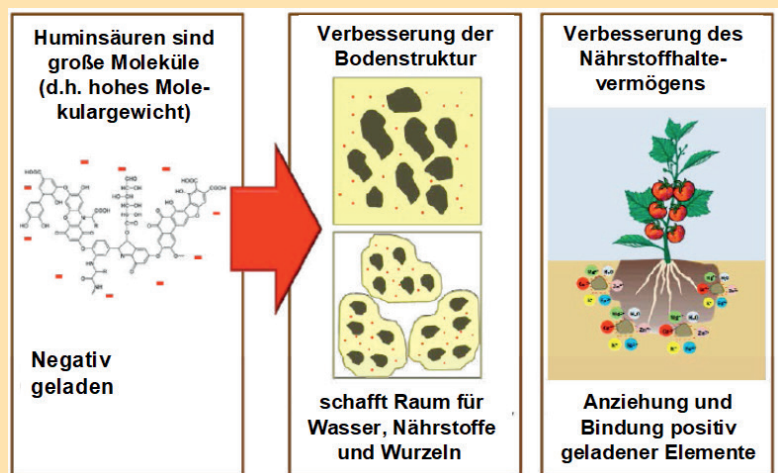
lieferbare Gebinde: .. 20, 200, 1.000 l

MISCHBARKEIT

Das Produkt kann mit allen gängigen Formulierungen gemischt werden außer mit alkalinen, kupfer- oder mineralölhaltigen Produkten und Emulsionen. Ein Test zur Überprüfung der Mischbarkeit ist empfehlenswert.

TAKE-UP ist ein Bodenhilfsstoff auf der Basis von Huminsäuren.

TAKE-UP wird durch Extraktion aus wertvollem Leonardit aus natürlichen Lagerstätten gewonnen.



© Biolchim 2020

SPEZIFIKATION

organischer Stickstoff (N)	1%
Huminsäuren	16,5%
Organische Substanz (bezogen auf Trockenmasse)	89%
C:N-Verhältnis	44,5

Biolchim Deutschland GmbH

Rendsburger Str. 5
30659 Hannover
Tel. +49 (0) 511 64666490
Fax +49 (0) 511 64666499
info@biolchim.de