BECKMANN & BREHM



Dünger und Bodenverbesserei

... für den Bio-Anbau!

HUMIVERSE® Plus Pflanzenhilfsmittel und Bodenhilfsstoff



















- Zulässig für den kontrollierten biologischen Anbau nach EU-Öko-Verordnung. Gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland. Zulässig bei den bekannten deutschen Bio-Verbänden wie Bioland, Naturland, Demeter, Gäa (Stand September 2024).
- Aus nachwachsenden Reststoffen hergestellt

 Debteff ist Deatholz aus deutseher

Rohstoff ist Restholz aus deutscher Holzverarbeitung. Dieses wird per HTC-Verfahren in einen Kohleartigen Stoff umgewandelt, aus dem dann die Huminsäuren extrahiert werden.

Besonders Schadstoffarm
 Da als Rohstoff keine bergmännischen
 Rohstoffe (kein Leonardit) genutzt werden,
 hat diese Huminsäure besonders niedrige
 Schadstoffwerte wie insbesondere
 Cadmium, Chrom, Quecksilber und Arsen.

Huminsäuren sind eine Unterkategorie der Huminstoffe, welche im praktischen Sprachgebrauch eher als Dauerhumus bezeichnet werden. Huminstoffe/Huminsäuren kommen in allen Böden vor und sind für die Bodenfruchtbarkeit von entscheidender Bedeutung.

Anders als andere Huminstoffe sind Huminsäuren in Wasser löslich, wodurch sie im Boden mobiler sind und auch von Pflanzen aufgenommen werden können, wo sie dann eine biostimulante Wirkung auf die Pflanze entfalten. Huminsäuren sind sehr abbaustabil, eine Ausbringung führt deshalb zu einer dauerhaften Bodenverbesserung.



BECKMANN & BREHM GmbH Hauptstraße 4 • 27243 Beckeln Telefon: (0 42 44) 92 74 - 0

Telefax: (0 42 44) 92 74 - 0 Telefax: (0 42 44) 92 74 - 11 USt-ID-Nr.: DE 117179682 Internet: www.beckhorn.de E-Mail: info@beckhorn.de HRB 140991, AG Oldenburg Geschäftsführer: Alfons Beckmann Sitz der Gesellschaft: Beckeln



BECKMANN & BREHM



Dünger und Bodenverbesserer

... für den Bio-Anbau!

Wirkung im Boden

- Förderung des Bodenlebens
- Verbesserung der Bodenstruktur
- Erhöhung der Verfügbarkeit von Makround Mikronährstoffen
- Nährstoffspeicherung (KAK u. AAK!) und somit Schutz vor Auswaschung Sowohl Kationen (u.a. Kalium, Ammonium), als auch Anionen (u.a. Nitrat, Sulfat) was im Boden sehr selten ist, da Tonmineralien diese Speicherform nicht zur Verfügung stellen.
- Wasserspeicherung
- pH-Wert Pufferung

biostimulierende Wirkung in der Pflanze

- Erhöhung der Resistenz gegen abiotischen Stress und Krankheiten
- Verbesserung der Nährstoffaufnahme
- Förderung des Wurzelwachstums
- Allgemeine Wachstumsstimulation
 Wachstumssteigerung und -beschleunigung
 sowie qualitative Verbesserung der
 Ernteprodukte

Anwendung

Pflanzen können Huminsäuren über das Blatt und die Wurzel aufnehmen. Es sind also grundsätzlich Blatt- und Bodenapplikationen möglich, wobei eine Blattapplikation direkteren Einfluss hat und somit einen größeren Effekt auf den Ertrag verursacht, weswegen bei einer Blattapplikation mit niedrigeren Dosierungen gearbeitet werden kann.

Dosierung:

Blattapplikation Einfachbehandlung

- Alle Kulturen, ab 2-Blattstatium: 3 5 l/ha
- Gräser (Weiden/Rasen): 3 l/ha

Blattapplikation Mehrfachbehandlung u. Behandlungen mit Mischungspartnern

 Alle Kulturen, ab 2-Blattstadium: 0,5 - 1,5 l/ha

Produktdaten

Pflanzenhilfsmittel*, Bodenhilfstoff

*als Pflanzenhilfsmittel Einzelgenehmigt gemäß §9 DMG 2021 durch das Bundesamt für Ernährungssicherheit AT

Wirkstoff / Ausgangsmaterial

Huminsäuren / Fulvosäuren aus cabonisiertem Restholz

Zusammensetzung

20 % Gesamt Huminsäuren als Kaliumhumat Davon Huminsäuren 18 % Davon Fulvosäuren 2 % 10,6 % Gesamt Kaliumoxid (K₂O) 20% Trockenmasse pH-Wert 10 Dichte 1.06 kg/L

Inverkehrbringer:

Beckmann & Brehm GmbH

Lagerungshinweise:

Kühl und trocken, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt, für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren. Bei sachgemäßer Lagerung ist dieser Dünger jahrelang ohne Qualitätsminderung haltbar.

Anwendungshinweise:

Vor Gebrauch gut schütteln/durchmischen.
Kompatibel mit den meisten Flüssigdüngern und
Pflanzenschutzmitteln. Um unvorhergesehene
Kreuzwirkungen zu vermeiden, vor der Beimischung
zu anderen Spritzmitteln eine kleine Probemischung
im gleichen Maßstab erstellen. Es darf zu keiner
Ausflockung oder anderen Reaktionen kommen.
Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.

Verpackungsgrößen:

2,5 Liter Kanister - Art.-Nr. 14.663 10 Liter Kanister - Art.-Nr. 14.664 940 Liter IBC - Art.-Nr. 14.665

Bodenapplikation: 20 l/ha



BECKMANN & BREHM GmbH

Hauptstraße 4 • 27243 Beckeln Telefon: (0 42 44) 92 74 - 0 Telefax: (0 42 44) 92 74 - 11 USt-ID-Nr.: DE 117179682 Internet: www.beckhorn.de E-Mail: info@beckhorn.de HRB 140991, AG Oldenburg Geschäftsführer: Alfons Beckmann Sitz der Gesellschaft: Beckeln

