

Biolit ULTRAFEIN



Produktinformation, Stand 01.12.2018

BIO-LIT

Wir beraten Sie gern:

Mail: peter.gockel@biolit-natur.com

Tel. Österreich: +43 (0) 5356 64333 39

Tel. Deutschland: +49 (0) 151 73056793

Handelsname

BIO-LIT ULTRAFEIN ist ein basisch-silikatisches Diabasgestein mit pH 8,4, das durch feinste Vermahlung mit bis zu 0,01mm hergestellt wird. Diese Feinstvermahlung ist leicht blattgänglich, da die Blattporen mit einem Durchmesser von 0,04mm größer als das BIO-LIT Korn sind. Dieses schnell wirksame, vollbiologische Pflanzenpflegemittel eignet sich zum Besprühen der oberirdischen Pflanzenteile, der Blattspritzung.

Inhaltsstoffe

> 5 % CaO = Kalk basisch wirksam
> 2% MgO = Magnesium
> 2% Na₂ = Natrium
> 2% K₂O = Kalium
> 50% SiO₂ = Silikate
plus 22 wichtige Spurenelemente wie Mangan, Selen, Zink, Eisen, Schwefel, Bor, Molybdän, Kupfer

Lieferformen

BIO-LIT ULTRAFEIN ist lieferbar mehlfein trocken im BigBag (ca. 700kg) oder lose im Silo-LKW (25to) oder als Sackware mit 20kg auf Palette (25 Säcke je Palette). Unser Bestseller ist der 20kg-Sack BIO-LIT Ultrafein.

Anwendungsbereiche

BIO-LIT ULTRAFEIN eignet sich zur dauerhaften Anwendung im Grünland, Ackerbau, Gemüse-, Obst-, Weinbau sowie für Anzucht und Kräuter.

Die Feinstvermahlung ermöglicht die schnelle Aufnahme der Spurenelemente durch die Pflanze. BIO-LIT ULTRAFEIN eignet sich daher perfekt für die Blattdüngung.



Für die Blattdüngung ist eine Lösung aus Wasser und Biolit zu erstellen. Eine Standarddosierung basiert auf 5kg Biolit Ultrafein je ha, aufgelöst in 1.000 Liter Wasser. Dieser Wert muss je nach Biomasse der angebauten Kultur angepaßt werden. Fragen Sie bitte unsere Fachberatung nach Details. Für die Anzucht genügen meist 0,5kg/ha. Optional kann die Lösung mit einem "Schuß" Milch als Haftvermittler ergänzt werden.

Für Ökolandbau zugelassen

BIO-LIT ULTRAFEIN ist einzelgenehmigt gemäß § 9a DMG. Es eignet sich für alle ökologisch und biologisch wirtschaftenden Betriebe, die eine harmonische Nährstoff- und Spurenelementversorgung wünschen.

Beugt Pilzkrankungen vor.

BIO-LIT ULTRAFEIN bewährt sich international bei Mehltau, Botrytis oder anderen pilzlichen Erkrankungen.

Beugt Insektenbefall vor.

BIO-LIT ULTRAFEIN stärkt und härtet das Blatt durch Einlagerung von Kieselsäure. Die Fraßwerkzeuge von saugenden oder beißenden Insekten werden beim Eindringen in das Blatt stumpf, da sie aus dem relativ weichen Apatit bestehen,

Aktive Milchsäurebakterien

Die Mikroorganismen im BIO-LIT ULTRAFEIN wirken wie ein Schutzschirm für die Bodenbiologie durch Rottelenkung.

BIO-LIT ULTRAFEIN
ist gelistet bei
FIBL und INFOXGEN.
Geeignet für ÖPUL
und Biobetriebe.

www.biolit-natur.com