

Poltycup 20

FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH ANORGANISCHER DÜNGER

PFC 1 (C)(II)(b): ANORGANISCHE DÜNGEMITTEL SPURENELEMENTVERBINDUNG

Bor (B) in Form von Natriumsalz, wasserlöslich0,2%
Kupfer (Cu) in Form von Sulfat, wasserlöslich20%
Ingredient:

Kupfersulfat-Pentahydrat: CAS 7758-91-8
Natriumborat-Decahydrat: CAS 1303-96-4
CMC1 : Stoffe und Gemische auf Basis von Material
Rohmaterial Dürfen im ökologischen Landbau verwendet
werden gemäß der geltenden europäischen
Gesetzgebung.

Lagerbedingungen: Im Originalbehälter aufbewahren.
Originalgebinde. Bewahren Sie den Behälter
dicht verschlossen an einem kühlen, trockenen und gut
belüfteten Ort aufbewahren.

gut belüfteten Ort aufbewahren. Produkt vor direkter
Sonneneinstrahlung schützen.

direktem Sonnenlicht und von unverträglichen Materialien
fernhalten.

Bor und Kupfer sind lebenswichtige Elemente für die
Pflanzen und sind in italienischen Böden häufig
mangelhaft.

Italienische Böden.11 Bor ist notwendig für die Keimung
von Pollen, für die Bildung von Blüten, Früchten und
Wurzeln, für den Transport von Kohlenhydraten
Hydraten innerhalb der Pflanze und für die Aufnahme
von Kationen, insbesondere Kalzium. Defizite sind
besonders häufig in alkalischen und/oder an organischer
Substanz armen organischer Substanz.

Kupfer hat vor allem katalytische Funktionen und nimmt
aktiv an Oxidations-Reduktionsphänomenen teil und ist
außerdem Bestandteil wichtiger Enzyme. Pflanzen mit
einem Mangel an Bor und/oder Kupfer
sind anfälliger für parasitären Befall.

Lot: 48/2024



Hersteller: Genetti ECO vGmbH, Goldeggr. 2a, 39011 Lana
info@genettieco.com

Das Produkt ist für die Blattdüngung vorgesehen.

OBSTKULTUREN (APFEL, BIRNE, PFIRSICH, KIRSCH, APRIKOSE,
PFLAUME, ZITRUSFRÜCHTE): 2,8-3,3 kg/ha in 500-700 Liter
Wasser lösen und ausbringen.

OLIVENBAUM: 3,5-4,0 kg/ha in 500-700 Liter Wasser lösen und
ausbringen.

ERDBEEREN UND GEMÜSEKULTUREN, EINSCHLIESSLICH
FENCHEL: 2,5-3,5 kg/ha in 500-700 Liter Wasser verdünnen.

FREILANDKULTUREN (ZUCKERRÜBEN, TOMATEN, GETREIDE,
BOHNEN, TABAK): 2,0-4,0 kg/ha in 400-600 Liter Wasser
verdünnen.

ANWENDUNG NICHT WÄHREND DER BLÜZEIT VORNEHMEN.

Nicht mit alkalisch reagierenden Produkten mischen.

Vor dem Mischen mit Pflanzenschutzmitteln oder Düngemitteln
eine Verträglichkeitsprüfung durchführen.

Nur bei anerkanntem Bedarf verwenden.

Die Anwendungsempfehlungen nicht überschreiten.

Nur für professionelle Anwender.

Kontaktieren Sie das Unternehmen für spezifischere
Empfehlungen.

H-Sätze:

H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H318: Verursacht schwere Augenschäden.

H410: Sehr giftig für Wasserorganismen, mit
langfristiger Wirkung.

P-Sätze: P102: Darf nicht in die Hände von
Kindern gelangen.

P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN
AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit
Wasser spülen. Eventuell vorhandene
Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.
Weiter spülen.

P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/
Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P301+P312: BEI VERSCHLUCKEN und
Unwohlsein: GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt
anrufen.

P501: Inhalt/Behälter gemäß lokalen/regionalen/
nationalen Vorschriften entsorgen.

Enthält Kupfersulfat-Pentahydrat.



UFI codex: XW3Q-Q9DF-KA2G-N7MM

1 Kg