

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% Ingredlentl:

Kupfersulfat-Pentahydrat: CAS 7758-9',-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

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 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.

> CE Lot: 48/2024

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

Das Produkt ist für die Blattdüngung vorgesehen.

OBSTKULTUREN (APFEL, BIRNE, PFIRSICH, KIRSCHE, 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 BLÜTEZEIT 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

P501: Inhalt/Behälter gemäß lokalen/regionalen/nationalen Vorschriften entsorgen. Enthält Kupfersulfat-Pentahydrat.

UFI codex: XW3Q-Q9DF-KA2G-N7MM