

Flüssiges anorganisches Mehrnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel Flüssigdünger (Lösung) mit Spurennährstoffen NPK 10-4-6 Handelsname / Artikelnummer



Blusana - BIMS & LAVA DÜNGER / Artikelnummer P P608811

bidsuita bivis & bivis & bivis and bivis a biv

10,0 % Gesamtstickstoff (N)

2,5 % Nitratstickstoff

2,5 % Ammoniumstickstoff

5,0% Harnstoffstickstoff

4,0 % Gesamtphosphorpentoxid (P2O5)

3,0 % wasserlösliches Phosphorpentoxid (P₂O₅)

3,0 % neutral-ammoncitratlösliches Phosphorpentoxid (P2O5)

6,0 % wasserlösliches Kaliumoxid (K2O)

0,01 % Bor (B), als wasserlösliche Säure

0,002 % wasserlösliches Kupfer (Cu), als Chelat von EDTA*

0,02 % wasserlösliches Eisen (Fe), als Chelat von EDTA*

0,01 % wasserlösliches Mangan (Mn), als Chelat von EDTA*

0,001 % Molybdän (Mo), als wasserlösliches Natriumsalz

0,002 % wasserlösliches Zink (Zn), als Chelat von EDTA*

*optimale Chelatstabilität bei Cu, Mn und Zn im pH-Bereich 3-10; bei Fe im pH-Bereich 1,5-6,5

Inhaltsstoffe

Wasser¹, Ammoniumnitrat¹ CAS-Nr. 6484-52-2, Harnstoff¹ CAS-Nr. 57-13-6, Kaliumdihydrogenphosphat¹ CAS-Nr. 7778-77-0, Kaliumchlorid¹ CAS-Nr.7447-40-7

¹Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen

Gebrauchsanweisung:

Nur bei anerkanntem Bedarf anwenden. Aufwandmenge nicht überschreiten.

Für Vulkan, Bims und Mineralische Kulturen:

½ Verschlusskappe (10 ml) mit 6 Litern Wasser mischen.

Eine volle Füllung bis zum oberen Messstrich (20 ml) mit 12 Litern Wasser mischen.

Alle 2 Wochen die Pflanzen mit der Düngerlösung gießen. Die Düngermenge während der lichtarmen Jahreszeit, November bis Februar, und bei schwach wachsenden Pflanzen halbieren.

Empfohlene Lager- und Transportbedingungen:

trocken zwischen 5°C und 35°C und lichtgeschützt

Informationen zu Sicherheit und Umwelt:

Dieses Düngemittel enthält Harnstoff, der Ammoniak freisetzen und sich auf die Luftqualität auswirken kann. Je nach den örtlichen Gegebenheiten sind geeignete Abhilfemaßnahmen zu treffen.

Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren. Spritz- und Sprühnebel nicht einatmen. Dünger nicht ins Abwasser oder freie Gewässer gelangen lassen.

Zusätzliche Angaben:

niedriger Cadmiumgehalt

.....

Inhalt: 1 L netto (1,18 kg netto)

, , ,

Hersteller

Gebr. Lenz GmbH Lieberhausener Str. 40 51702 Bergneustadt hergestellt in Deutschland