



**Flüssiges anorganisches Mehrnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel
Flüssigdünger (Lösung) mit Spurennährstoffen NPK 6-3-6**



Handelsname / Artikelnummer

Blusana - UNIVERSAL DÜNGER / Artikelnummer P 6084

6,0 % Gesamtstickstoff (N)

- 1,5 % Nitratstickstoff
- 1,5 % Ammoniumstickstoff
- 3,0 % Harnstoffstickstoff

3,0 % Gesamthosphorpentoxid (P₂O₅)

- 3,0 % wasserlösliches Phosphorpentoxid (P₂O₅)
- 3,0 % neutral-ammonicitratlösliches Phosphorpentoxid (P₂O₅)

6,0 % wasserlösliches Kaliumoxid (K₂O)

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

0,05 % wasserlösliches Kupfer (Cu), als Chelat von EDTA*

0,03 % 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,
Kaliumchlorid¹ CAS-Nr. 7447-40-7 Kaliumdihydrogenphosphat¹ CAS-Nr. 7778-77-0,

¹Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen

Gebrauchsanweisung:

Nur bei anerkanntem Bedarf anwenden. Aufwandmenge nicht überschreiten.

Für Hydrokulturen und Hydroponik: 20 ml mit 12 Litern Gießwasser mischen

Für Zimmerpflanzen in Erde: 20 ml mit 8 Litern Gießwasser mischen.

In der Hauptwachstumsphase, von März bis Oktober, bei jedem Gießwasser düngen. In der Ruhephase, von November bis Februar, die Dosierung halbieren. Wasserhärte beachten: Die Dosierungen sind für Leitungswasser mittlerer Härte ausgelegt.

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: 0,25 L netto (0,290 kg netto)

Hersteller

Gebr. Lenz GmbH
Lieberhausener Str. 40



51702 Bergneustadt
hergestellt in Deutschland