

Sicherheitsinformation Purgrün Autoflower-Dünger-Set

SKU: 8003 / EAN: 4262433323705

Autoflower-Grow-Dünger

Flüssiges anorganisches Mehrnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel für Autoflower in der Wachstumsphase Flüssigdünger (Lösung) mit Spurennährstoffen NPK 5-4-6

5,0 % Gesamtstickstoff (N)

1,3 % Nitratstickstoff

1,3 % Ammoniumstickstoff

2,4 % Harnstoffstickstoff

4,0 % Gesamtphosphorpentoxid (P₂O₅)

4,0 % wasserlösliches Phosphorpentoxid (P₂O₅)

4,0 % neutral-ammonocitratlösliches 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, Kaliumdihydrogenphosphat¹ CAS-Nr. 7778-77-0, Harnstoff¹ CAS-Nr. 57-13-6, Kaliumchlorid¹ CAS-Nr. 7447-40-7, Dikaliumhydrogenphosphat¹ CAS-Nr. 7758-11-4

¹Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen

Gebrauchsanweisung:

Anwendung: Vor Gebrauch gut schütteln! Nur mit Wasser verdünnt ausbringen.

Dosierung: kleine Pflanzen: 5 ml auf 10 Liter Gießwasser / große Pflanzen: 5 ml auf 5 Liter Gießwasser

Düngungsintervall: 1-2 x wöchentlich (ab der 2. Woche nach dem Umsetzen bis zu den ersten Anzeichen der Blütenbildung)

Zur Düngung im Innen- und Außenbereich.

Detaillierte Anwendungsbeschreibung und Dosierung siehe Verpackungstext.

Hinweis: Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.

Nur bei anerkanntem Bedarf anwenden. Aufwandmenge nicht überschreiten.

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 (1,15 kg netto)



Garten.schule GmbH / Neuenmarhorster Str. 10 / 27239 Twistringen

Autoflower-Bloom-Dünger

Flüssiges anorganisches Mehrnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel für Autoflowers in der Blütephase Flüssigdünger (Lösung) mit Spurennährstoffen NPK 6-6-8

6,0 % Gesamtstickstoff (N)

1,5 % Nitratstickstoff

1,5 % Ammoniumstickstoff

3,0 % Harnstoffstickstoff

6,0 % Gesamtphosphorpentoxid (P₂O₅)

6,0 % wasserlösliches Phosphorpentoxid (P₂O₅)

6,0 % neutral-ammoniumcitratlösliches Phosphorpentoxid (P₂O₅)

8,0 % 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, Kaliumdihydrogenphosphat¹ CAS-Nr. 7778-77-0, Ammoniumnitrat¹ CAS-Nr. 6484-52-2, Harnstoff¹ CAS-Nr.

57-13-6, Kaliumchlorid¹ CAS-Nr. 7447-40-7, Dikaliumhydrogenphosphat¹ CAS-Nr. 7758-11-4

¹Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen

Gebrauchsanweisung:

Anwendung: Vor Gebrauch gut schütteln! Nur mit Wasser verdünnt ausbringen.

Dosierung: 5 ml auf 3 Liter Gießwasser

Düngungsintervall: 1-2 x wöchentlich (ab der Blütephase bis 2 Wochen vor der Ernte)

Zur Düngung im Innen- und Außenbereich.

Detaillierte Anwendungsbeschreibung und Dosierung siehe Verpackungstext.

Hinweis: Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.

Nur bei anerkanntem Bedarf anwenden. Aufwandmenge nicht überschreiten.

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)