



Flüssigdünger FD

NPK-Düngerlösung 8-4-7 mit Spurennährstoffen

Beschreibung: Flüssiger Wurzel- und Blattdünger mit konzentrierter, optimaler Düngewirkstoffkombination (8% N, 4 % P₂O₅, 7 % K₂O). Enthält alle notwendigen Nährstoffe und pflanzenwirksame Spurennährstoffe in löslicher, für die Pflanze leicht aufnehmbarer Form.

Kenndaten: Dichte: ca. 1,17 g/cm³ Farbe: grün pH-Wert: ca. 7

Nährstoffe: **8 % Gesamtstickstoff**
6,7 % Carbamidstickstoff
1,3 % Nitratstickstoff

4 % P₂O₅ wasserlösliches Phosphat
7 % K₂O wasserlösliches Kaliumoxi

Spuren-
nährstoffe: 0,010 % Kupfer, 0,020 % Eisen, 0,050 % Mangan, 0,005 % Molybdän, 0,010 % Zink.

Zulassung: Zugelassen nach der Düngemittelverordnung als NPK-Dünger mit Spurennährstoffen.

Bereich: Für Blumen, Zierpflanzen, Sträucher, Büsche, Bäume, Rasen. Zur Wurzel- und Blattdüngung. Auch für Hydrokulturen.

- Erfolg:**
- ⇒ **Nachhaltige Kräftigung der Pflanzen führt zu gesundem Wachstum**
 - ⇒ **Kräftiges Grün und volle Blütenpracht**
 - ⇒ **Hoher Wirkungsgrad durch rasche Aufnahme**
 - ⇒ **Erhöht die Resistenz gegen Krankheit, Schädlinge und Witterungseinflüsse**
 - ⇒ **Wurzel- und Blattdünger**
 - ⇒ **Keine Verbrennungen oder Fleckenbildung bei sachgemäßer Anwendung**

Anwendung: *Allgemeine Anwendung:* ca. 30-50 ml Flüssigdünger FD zu 10 Liter Wasser mischen. Diese Mischung reicht für ca. 5 qm. Ausbringen mit Gießkanne, Düngerspritze, Brause, Beregnungs- oder Sprühhanlage. Für die meisten Pflanzen ist in der Vegetationszeit wöchentliche Düngung ideal. Außerhalb der Vegetationszeit 1-2 mal monatlich.

Blattdüngung: Düngerlösung (50 ml auf 10 Liter Wasser) regengußartig über die Blätter gießen.

Rasen: Frisch angelegte Rasenfläche wöchentlich mit Düngerlösung (50 ml auf 10 l Wasser) gießen oder spritzen. Angewachsenen Rasen 14-tägig düngen. Bei großer Trockenheit Boden vornässen. Nicht bei intensiver Sonnenbestrahlung anwenden.

Hydrokultur: 3 ml Flüssigdünger FD auf 1 Liter Wasser geben. Düngerzugabe, Erneuern der Nährstofflösung und weitere Maßnahmen: Systembeschreibung beachten.

Packungsangaben beachten.

Ökologie: Umweltinformation

⇒ **Umweltneutrale Verpackung (PE)**

Kann schadlos recycelt, deponiert oder verbrannt werden.

Haltbarkeit: Mindestens 2 Jahre.

Verbrauch: Ca. 6-10 ml je m²

Packungen: Flasche 1000 ml, Karton mit 12 Flaschen 1000 ml

Kanister 12 kg brutto

Faß 230 kg

Diese Produktinformation wurde auf Grund umfangreicher Versuche und Erfahrungen zusammengestellt. Änderungen auf Grund neuer Erkenntnisse bleiben vorbehalten.