ist ein hochwertiger Flüssigdünger mit chelatisiertem Eisen, der Ihre Pflanzen mit wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen versorgt. Er kräftigt Ihre Pflanzen und sorgt für üppige Blüten und sattgrüne Blätter. Für sichtbar schönere Pflanzen in 7 Tagen, verglichen mit nicht-gedüngten Pflanzen.

Anwendung:

- Nur bei anerkanntem Bedarf anwenden. Aufwandmenge nicht überschreiten.
- Nährstoffspeicherung. Nur düngen, wenn die Pflanzen aktiv wachsen. Dünger nicht direkt auf Blätter oder Blüten ausbringen. Nach dem Umtopfen 2 Wochen warten. Dosiermenge oder Düngehäufigkeit bei empfindlichen Pflanzen und nicht-optimalen Lichtbedingungen reduzieren.

##Humifirst®: natürliche Huminstoffe

für eine bessere Wasser- und

- Nicht zur Anwendung an Hydrokultur!
- Das Produkt ist nach Anwendung unhedenklich für Kinder und Haustiere

bus i rought ist had in nimeriaang anbedermien far filmaer and hadstere.			
	Dosierung für Gießwasser	Anwendung von März bis Sept.	Anwendung von Okt. bis Feb.
Zimmerpflanzen in Erde	½ Dosierkappe (7 ml) für 1 Liter	Wöchentlich	Alle 3 Wochen
Zimmerpflanzen in Pflanzgranulat	½ Dosierkappe (7 ml) für 3 Liter	Bei jedem Gießen	Bei jedem 2. Gießen
Balkonpflanzen	1 Dosierkappe (14 ml) für 1 Liter	Wöchentlich ab April	Keine Düngung

Düngemittel Deklaration: FLÜSSIGES ANORGANISCHES MEHRNÄHRSTOFF-MAKRONÄHRSTOFF-DÜNGEMITTEL mit ORGANISCHEM BODENVERBESSERUNGSMITTEL NPK 7-3-5 mit Spurennährstoffen und mit Humifirst®, in Lösung. 7% Gesamtstickstoff (N), 1.1% Ammoniumstickstoff, 5.9% Harnstoffstickstoff, 3% Gesamtphosphorpentoxid (P2O5), 3% wasserlösliches P2O5, 5% Kaliumoxid (K2O) wasserlöslich. Komplett wasserlösliche Spurennährstoffe: 0,002% Kupfer (Cu)*, 0,03% Eisen (Fe)

als Chelat von DTPA, 0,01% Mangan (Mn)*, 0,001% Molybdän (Mo) als Natriumsalz, 0,002% Zink (Zn)*. *als Chelat von EDTA. // pH-Bereich für eine gute Chelatstabilität der chelatisierten Spurennährstoffe (EDTA/DTPA): 3,5-7,5. Enthält 1% des organischen Bodenverbesserungsmittels Humifirst®: Trockenmasse: 21%, pH: 13, elektrische Leitfähigkeit: 150 mS/m, organischer Kohlenstoff (Coro): 10,1%, Coro/N: 20,2

Alle Gehaltsangaben werden in % w/w angegeben, sofern nicht anders angegeben. Inhaltsstoffe: NPK 7-3-5 mit Spurennährstoffen [enthält Harnstoff (CAS Nr. 57-13-6),

Kaliumphosphatsalze¹ (CAS Nr. 7778-77-0 + CAS Nr. 7758-11-4). Ammoniumsulphat¹. 11 (CAS Nr. 7783-20-2), Kaliumchlorid¹ (CAS Nr. 7447-40-7)], ¹⁾ Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen. 11) Nebenprodukte im Sinne der Richtlinie 2008/98/EG.

Lagerbedingungen: Vor Frost schützen! Aufrecht in der Originalverpackung bei Temperaturen von 5-35°C lagern. Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren! Anbruchpackung gut verschließen.

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 (z.B. Ausbringen von verdünntem Dünger in den Boden).

Hersteller:
© Evergreen Garden Care Deutschland GmbH

Wilhelm-Theodor-Römheld-Str. 30, 55130 Mainz

Evergreen Garden Care Österreich GmbH. Franz- Brötzner-Str. 11-13. 5071 Wals-Siezenheim

Humifirst® ist eine eingetragene Handelsmarke der TRADE CORPORATION INTERNATIONAL, S.A.U.

Leere Packung der Wertstoffsammlung zuführen.

#düngt bis zu 50 Pflanzen 1 Jahr lang: 100 ml Düngerlösung/L Erde, 32 Anwendungen/Jahr.

1,3L netto e

