

SUBSTRAL® Kübel- & Balkonpflanzen Nahrung ist ein hochwertiger Flüssigdünger mit chelatisertem Eisen, der Ihre Pflanzen vom ersten Tag an mit wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen versorgt. Er sichert daher ein prächtiges und gesundes Wachstum. Da viele Kübel- und Balkonpflanzen wie Zitrus- und andere mediterrane Pflanzen sowie Petunien und Surfinien einen hohen Eisenbedarf haben und leicht zu Mangelerscheinungen (Blattvergilbung) neigen, wurde dem Dünger eine Extraportion Eisen hinzugefügt. SUBSTRAL® Balkonpflanzen Nahrung stärkt das Pflanzenwachstum und garantiert eine üppige und lang anhaltende Blütenpracht während der ganzen Saison. Für sichtbar schönere Pflanzen in 7 Tagen, verglichen mit nicht-gedüngten Pflanzen.

Anwendung:

- Nur bei anerkanntem Bedarf anwenden. Aufwandmenge nicht überschreiten.
- Nur düngen, wenn die Pflanzen aktiv wachsen. Frisch umgetopfte oder neu gesetzte Pflanzen erst nach 2 Wochen düngen. Dosiermenge oder Düngehäufigkeit bei empfindlichen Pflanzen und nicht-optimalen Wachstumsbedingungen reduzieren.
- Das Produkt ist nach Anwendung unbedenklich für Kinder und Haustiere. Bitte Anwendungshinweise beachten. Das Produkt stets im verschlossenen Originalbehälter für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren!



***Humifirst®: natürliche Huminstoffe für eine bessere Wasser- und Nährstoffspeicherung.

****Düngt bis zu 80 Pflanzen 1 Jahr lang:**

Schwachzehrer, 100 ml Düngerlösung/ L Erde, aktives Wachstum 32 Wochen/Jahr.

Dosierung: 1 Verschlusskappe (ca. 40 ml) für 5 Liter Gießwasser. Bei heißem Wetter mit hoher Verdunstungsrate reduzieren (20-30 ml/5 L Gießwasser).

| | |
|---|--------------------------|
| Stark zehrende Balkonpflanzen (z.B. Engelstrompeten, Surfinien) in sonniger Lage | wöchentlich |
| Schwach zehrende Balkonpflanzen (z.B. Fuchsien, Begonien, Fleißige Lieschen) und generell für Pflanzen in halbschattiger Lage | wöchentlich |
| Verholzte Kübelpflanzen (z.B. Zitrus, Oleander, Solanum) | Ca. alle 5 Tage anwenden |

Tipps zur Pflanzenpflege: Düngemittel nicht direkt auf Blätter oder Blüten ausbringen, ggf. mit Wasser abspülen. Trockene Pflanzen vor Düngung wässern. Möglichst nicht im direkten Sonnenlicht anwenden. Weitere Tipps zur Pflanzenpflege finden Sie unter www.substral.de bzw. www.substral.at.

Leere Verpackung der Wertstoffsammlung zuführen.

Hersteller:

⊕ Evergreen Garden Care Deutschland GmbH, Wilhelm-Theodor-Römheld-Str. 30, 55130 Mainz.

⊕ Evergreen Garden Care Österreih GmbH, Franz-Brötzner-Str. 11-13, 5071 Wals-Siezenheim

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

Menge:

2 Liter netto e CE

SUBSTRAL® Kübel- & Balkonpflanzen Nahrung

FLÜSSIGES ANORGANISCHES DÜNGEMITTEL mit ORGANISCHEM BODENVERBESSERUNGS-MITTEL 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 Nährstoffe: 0,002% Kupfer (Cu)*, 0,06% 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 (C_{org}): 10,1%, C_{org}/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)]

¹Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen, ¹¹Nebenprodukte 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).

SKU 22010

