

SUBSTRAL® Kübel- & Balkonpflanzen Nahrung ist ein hochwertiger Flüssigdünger mit chelatisiertem 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 Extrapolation 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.



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

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 unerreikbaar aufbewahren!

Dosierung: 1/4 Verschlusskappe (7 ml) für 1 Liter Gießwasser.
Bei heißem Wetter mit hoher Verdunstungsrate reduzieren (7ml/2L Gießwasser).

Stark zehrende Balkonpflanzen (z.B. Engels-trompeten, Surfinien) in sonniger Lage	2x pro Woche
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.

FLÜSSIGES ANORGANISCHES MEHRNÄHRSTOFF-MAKRONÄHRSTOFF-DÜNGEMITTEL mit ORGANISCHEM BODENVERBESSERTUNGSMITTEL

NPK 7-3-5 mit Spurennährstoffen und mit Humifirst®[®], in Lösung
7% Gesamtstickstoff (N), 1,1% Ammoniumstickstoff, 5,9% Harnstoffstickstoff
3% Gesamtphosphoroxid (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), Ammoniumsulfat¹ (CAS Nr. 7783-20-2), Kaliumchlorid¹ (CAS Nr. 7447-40-7)]

¹⁾ Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen ¹⁾ 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 unerreikbaar aufbewahren! Anbruchpackung gut verschließen. Siehe Packungshinweise.

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).

SNU: 73970

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

Leere Packung der Wertstoffsammlung zuführen.

„Düngt bis zu 40 Pflanzen 1 Jahr lang:
100 ml Düngerlösung/L Erde,
32 Anwendungen/Jahr.

Menge:

1L netto  

LB17210/2093



Pflanzen brauchen Liebe. Und SUBSTRAL®.