

**SUBSTRAL**  
**vita+plus** fördert  
die Blütenbildung

# Blühpflanzen

## Dünger-Stäbchen

### Für alle Blühpflanzen

SUBSTRAL mit **Vita+Plus** enthält eine Kombination aus wertvollen Nährstoffen und wichtigen Spurenelementen, die Ihre Blühpflanzen 2 Monate lang optimal versorgt. SUBSTRAL Vita+Plus fördert daher gezielt die Blütenbildung - für ein prachtvolles lang anhaltendes Blühen. Das bewährte **Eisen-Plus** beugt Eisenmangel und somit einer Gelbfärbung der Blätter vor.

**Jetzt auch wiederverschließbar und Spritzwasser geschützt.**

### Anwendung:

- Stäbchen zwischen Pflanze und Topfrand in die Erde drücken
- Auf gleichmäßige Verteilung achten
- Düngung alle 2 Monate wiederholen
- In der Zeit von Oktober bis Februar die Aufwandmenge halbieren
- Für Orchideen bitte SUBSTRAL Orchideen Dünger-Stäbchen verwenden.

#### Dosierung - Topfdurchmesser

8-9cm	10-12cm	13-16cm	17-20cm	>20cm
1/2	1-2	3	4-5	entsprechend
Stäbchen	Stäbchen	Stäbchen	Stäbchen	mehr

#### Balkonkästen, -schalen:

3-5 Stäbchen pro Pflanze versetzt anordnen

Tipps zur Pflanzenpflege: [www.substral.de](http://www.substral.de) (Deutschland)  
[www.substral.at](http://www.substral.at) (Österreich)

Gedüngt am:

Nächster Düngetermin:

## Eisenplus für sattes Blattgrün

### EG-DÜNGEMITTEL

**NPK-Dünger, der Formaldehydharnstoff enthält, 10,5-10,8 -10,2 mit Bor (B), Kupfer (Cu), Eisen (Fe), Mangan (Mn), Molybdän (Mo) und Zink (Zn).**

Für die Anwendung im Gartenbau. Chlorarm.

10,5% N Gesamtstickstoff, 3,5% N Ammoniumstickstoff, 1,0% N Carbamidstickstoff 6,0% N Formaldehydharnstoff-N, 1,8% N in kaltem Wasser löslicher Formaldehydharnstoff-N, 2,0% N nur in heißem Wasser löslicher Formaldehydharnstoff-N.

10,8% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> neutral-ammonicitratlösliches und wasserlösliches Phosphat, 10,8% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> wasserlösliches Phosphat.

10,2% K<sub>2</sub>O wasserlösliches Kaliumoxid.

### Spurennährstoffe:

0,01% B wasserlösliches Bor.

0,02% Cu wasserlösliches Kupfer als Chelat von EDTA.

0,07% Fe wasserlösliches Eisen, 0,06% Fe Eisen als Chelat von EDTA, 0,01% Fe Eisen als Chelat von DTPA.

0,05% Mn wasserlösliches Mangan als Chelat von EDTA.

0,008% Mo wasserlösliches Molybdän.

0,02% Zn wasserlösliches Zink als Chelat von EDTA.

### pH-Bereich für eine gute Stabilität der Chelatfraktionen:

Cu-, Mn-, Zn-EDTA: bis 10, Fe-EDTA: bis 6,5, Fe-DTPA: bis 7,5

**Inhalt:** 0,054 kg netto

### Hersteller und verantwortlicher Inverkehrbringer:

**Deutschland:** Scotts Cefalor GmbH & Co. KG, Wilhelm-Theodor-Röhmheld-Str. 28, D-55130 Mainz; **Österreich:** Scotts Cefalor Handelsgesellschaft m.b.H., Postfach 163, A-5020 Salzburg

**Hinweise zur Anwendung:** siehe Verpackungstext.

**Hinweise zur Lagerung:** Kühl und trocken lagern. Anbruchpackung gut verschließen. Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren. Dünger nicht ins Abwasser oder freie Gewässer gelangen lassen.

enthält 1,1% MgO Magnesiumoxid  
Leere Packung der Wertstoffsammlung zuführen.



## Pflanzen brauchen Liebe. Und SUBSTRAL.



4 015000 017312

**Inhalt:**

7312/1060

# 60 Stück/54g e