

MEDITERRANE & ZITRUS PFLANZENERDE

SUBSTRAL® Mediterrane & Zitruspflanzenerde

Substral® Mediterrane & Zitruspflanzenerde ist für Palmen, Olivenbäume, Zitruspflanzen, Orangenbäume, Oleander, Bougainvillées und andere mediterrane Pflanzen geeignet.

**FÜR
REICHE BLÜTE
& SCHÖNE
FRÜCHTE**

Dank seiner ausgewogenen Formulierung und seinem optimierten Düngeranteil, verfügt dieses Substrat über die notwendigen Bestandteile, um die Pflanzen prächtig gedeihen und blühen zu lassen.

FÜR EINE GUTE ANWENDUNG

Zeitpunkt

Im Frühjahr und Herbst.

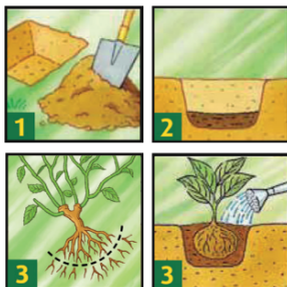
 Ideale Zeit



 Niemals bei Frost pflanzen.

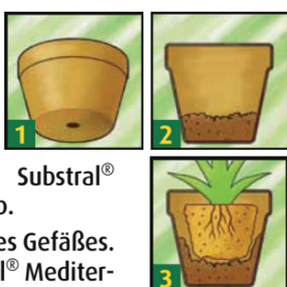
Für die Anwendung im Garten

- Graben Sie ein Loch, das so groß wie der Wurzelballen der Pflanze ist.
- Gewährleisten Sie eine gute Bewässerung durch eine Schicht Kies oder Tonperlen und decken Sie diese mit einer 5-6 cm dicken Schicht Substral® Mediterrane & Zitruspflanzenerde ab.
- Entfernen Sie abgestorbene oder beschädigte Wurzeln.
- Setzen Sie die Pflanze in die Mitte des Pflanzlochs. Achten Sie besonders auf die Wurzeln, dass sie sich ausbreiten können. Füllen Sie das Pflanzloch mit einer Mischung aus 50% Substral® Mediterrane & Zitruspflanzenerde und 50% Gartenerde auf. Klopfen Sie die Erde fest und wässern Sie reichlich.



Anwendung im Topf und Kübel

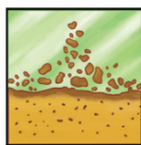
- Wählen Sie ein Gefäß mit ausreichenden Maßen.
- Füllen Sie eine ca. 5 cm hohe Schicht Kies oder Tonperlen ein. Decken Sie dies mit einer weniger Zentimeter dicken Schicht Substral® Mediterrane & Zitruspflanzenerde ab.
- Setzen Sie die Pflanze in die Mitte des Gefäßes. Füllen Sie das Gefäß nun mit Substral® Mediterrane & Zitruspflanzenerde bis ca. 2 cm unterhalb des Pflanzgefäß-Randes auf. Gießen Sie ausreichend.



Tipp: Topfen Sie alle zwei bis drei Jahre um oder wenn das Pflanzgefäß zu klein geworden ist.

Substratverbesserung

Ersetzen Sie jedes Jahr die oberen 3-4 cm mit Substral® Mediterrane & Zitruspflanzenerde. Entfernen Sie die obere Schicht, um das neue Substrat einzuarbeiten, das die Bodenfruchtbarkeit nachhaltig verbessert



SUBSTRAL® EXPERTENTIPPS ZUR PFLEGE

Düngen

Mischen Sie Substral® Osmocote® Citrus & Mediterrane Pflanzen Dünger in die Erde, um eine bedarfsgerechte Abgabe der Nährstoffe über die gesamte Saison zu gewährleisten. Alternativ können Sie drei Mal pro Jahr einen herkömmlichen Dünger anwenden.

Gießen

Topfpflanzen: Gießen Sie ein bis zwei Mal pro Woche je nach Bedarf der Pflanze. Verhindern Sie ein Überlaufen des Untersetzers. Wir empfehlen Ihnen einen ausreichend großen Topf zu verwenden, da Pflanzen in einem kleinen Topf öfter Wasser- und Düngergaben benötigen.
Gartenpflanzen: Gießen Sie einmal pro Woche im Pflanzjahr, dann je nach Bedarf der Pflanze.

Wie viele Pflanzungen sind möglich?

- 2 Töpfe mit einem Durchmesser von 25 cm oder den Maßen 21 x 21 x 21 cm
- 1 Balkonkasten (60 x 19 x 16 cm)
- 2 Pflanzlöcher mit einem Durchmesser von 30 cm

Produktempfehlung



SUBSTRAL® Osmocote® Citrus & mediterranean Pflanzen Dünger



NATUREN® Zitrus und Mediterrane Pflanzen Nahrung



T Torf ist wichtig für Wasserspeicherfähigkeit des Substrats, speichert Nährstoffe und gibt diese bedarfsgerecht an die Pflanze ab.

G Grünkompost enthält viele natürliche Nährstoffe, besonders Kalium und Spurenelemente, und gibt diese bedarfsgerecht an die Pflanze ab. Seine etwas gröbere Struktur erhöht die

Entwässerung und Belüftung der Erde, besonders wichtig für eine gute Bewurzelung.

D Dünger versorgt die Pflanze mit wichtigen Nährstoffen und gewährleistet eine prächtige Blüte.

H Holzfaser ist eine Alternative zu Torf, erhöht die Entwässerung und Belüftung der Erde und ist besonders wichtig für eine gute Bewurzelung.

Deutschland

KULTURSUBSTRAT unter Verwendung von organischem Bodenmaterial (Hochmoortorf), pflanzlichen Stoffen, Sand, Ton, Gestein, Düngemitteln

Organische Substanz (bewertet als Glühverlust): 75 %*

Bei $\geq 80\%$ **Produkt enthält viel organische Substanz.**

pH-Wert (CaCl₂): 5,7, Salzgehalt (KCl) in g/l: 1,7.

Füllmenge zum Zeitpunkt der Herstellung nach EN 12580: **20 L**

Verantwortlicher Inverkehrbringer:

Scotts Celaflo GmbH, Wilhelm-Theodor-Römheld-Straße 30, D-55130 Mainz. Tel.: 06131/2106/0
www.substral.de

Ausgangsstoffe: Torf (65%) aus Hochmoortorf (H2-H5, schwach bis mäßig zersetzt), pflanzliche Stoffe aus dem Garten- und Landschaftsbau (Grüngutkompost) und aus der Forstwirtschaft (Rindenhumus, Holzfaser), Sande natürlicher Herkunft, Lava, Tonerden, kohlenaurer Kalk, Stickstoffdünger, NPK Dünger, Eisen-Dünger

Verfügbare Nährstoffe*: 250 mg/l N Stickstoff (CAT), 200 mg/l P₂O₅ Phosphat (CAT), 300 mg/l K₂O Kaliumoxid (CAT). 100 mg/l S Schwefel gesamt, 250 mg/l MgO Magnesiumoxid gesamt.

Weitere Bestandteile: Unter Verwendung von Eisensulfat zur langanhaltenden Färbung hergestellt.

Anwendungshinweis: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zur Bepflanzung von Topf- und Kübelpflanzen, Balkonkästen u.ä., ausgenommen Moorbeetpflanzen.

Bei einer Aufbringung auf landwirtschaftlich genutzte Flächen sind Anwendungs- und Mengenbeschränkungen aus abfallrechtlichen Vorschriften (AbfklärV, BioAbfV) zu beachten.

Lagerung: Kühl und trocken, vorzugsweise unter Dach und vor Sonne geschützt.

*Die deklarierten Nährstoffgehalte beziehen sich auf den Zeitpunkt des Inverkehrbringens durch den Hersteller und können natürlichen Schwankungen unterliegen. Bei Lagerung vor der Anwendung ggf. Nährstoffgehalte überprüfen.

Österreich

SUBSTRAL Mediterrane und Zitruspflanzenerde Kultursubstrat für Pflanzen mit höherem Nährstoffbedarf

Anwendungsbereich: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat. Für die Anwendung im Hobby- und Gartenbau.

Ausgangsstoffe: Torf, Rindenhumus, Grüngutkompost, Sand, Schaumlava, Ton, Ca-Carbonat (kohlenaurer Kalk), mineralischer Stickstoff-, Mehrnährstoff- und Spurennährstoffdünger.

pH-Wert (CaCl₂): 5,0 – 6,5, Salzgehalt (KCl) in g/l FM: < 3

Verfügbare Nährstoffe*: 50-500 mg/l N Stickstoff (CAT), 50-300 mg/l P₂O₅ Phosphat (CAT), 100-600 mg/l K₂O Kaliumoxid (CAT).

Lagerung: Kühl, trocken, unter Dach und vor Sonne geschützt.

Hersteller und verantwortlicher Inverkehrbringer:

Scotts Celaflo Handelsgesellschaft mbH, Postfach 163, A-5020 Salzburg, Tel. 0662/453713-0. www.substral.at

Füllmenge zum Zeitpunkt der Herstellung nach EN 12580: **20 Liter**



Inhalt: **20L**

www.substral.de / www.substral.at