

PFLANZERDE

SUBSTRAL® Pflanzeerde

Substral® Pflanzeerde ist für Blüh- und Obststräucher sowie Koniferen geeignet. Das Substrat sorgt für eine verbesserte Verwurzelung von Rosen, Sträuchern und Koniferen im Kübel oder in Gartenerde bereits bei der Pflanzung. Das Substrat ist auch für Pflanzen auf Balkon und Terrasse geeignet.

Für starke Wurzelbildung

Dank seiner ausgewogenen Formulierung, sorgt dieses Substrat für optimale Voraussetzungen bei der Pflanzung und für eine gesunde Entwicklung der Wurzeln, Stämme und Blätter.

FÜR EINE GUTE ANWENDUNG

Zeitpunkt

Im Frühjahr und Herbst.

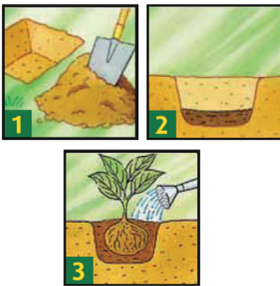
 Ideale Zeit



⊘ Niemals bei Frost pflanzen

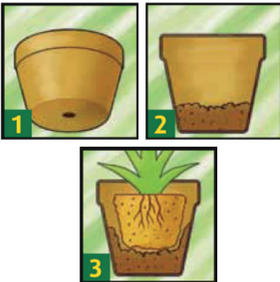
Anwendung im Garten

- 1 Graben Sie ein Loch, das so groß wie der Wurzelballen der Pflanze ist.
- 2 Gewährleisten Sie eine gute Bewässerung durch eine Schicht Kies und decken Sie diese mit einer 5-6 cm dicken Schicht Substral® Pflanzeerde ab.
- 3 Setzen Sie die Pflanze in die Mitte des Pflanzlochs. Achten Sie darauf, dass die Wurzeln ausreichend Platz haben, um sich auszubreiten. Füllen Sie das Pflanzloch mit 50% Substral® Pflanzeerde und 50% Gartenerde auf. Klopfen Sie die Erde fest und wässern Sie reichlich.



Anwendung im Topf und Kübel

- 1 Wählen Sie ein Gefäß mit ausreichenden Maßen.
- 2 Füllen Sie eine ca. 2 cm hohe Schicht Kies oder Tonperlen ein.
- 3 Decken Sie dies mit einer wenige Zentimeter dicken Schicht Substral® Pflanzeerde ab. Setzen Sie die Pflanze in die Mitte des Gefäßes. Füllen Sie das Gefäß nun mit Substral® Pflanzeerde auf. Gießen Sie ausreichend.



SUBSTRAL® EXPERTENTIPPS ZUR DÜNGUNG

Düngen

Mischen Sie Substral® Osmocote® Buchs, Strauch- und Heckendünger 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

Pflanzen im Kübel: Gießen Sie ein bis zwei Mal pro Woche.
Pflanzen im Garten: Gießen Sie abhängig von Standort und Witterung zumindest einmal pro Woche im Pflanzjahr, dann je nach Bedarf der Pflanze.

Wie viele Pflanzungen sind möglich?

- **4 Töpfe** mit einem Durchmesser von 25 cm oder den Maßen 21 x 21 x 21 cm
- **3 Kübel** mit einem Durchmesser von 30 cm oder den Maßen 25 x 25 x 25 cm
- **1 Balkonkasten** (60 x 19 x 16 cm)
- **10 Pflanzlöcher** mit den Maßen 20 x 20 x 20 cm
- **4 Pflanzlöcher** mit einem Durchmesser von 30 cm

Inhalt: **40L**

Produkttempfehlung



Osmocote® SUBSTRAL®
Beren & Obst
Dünger



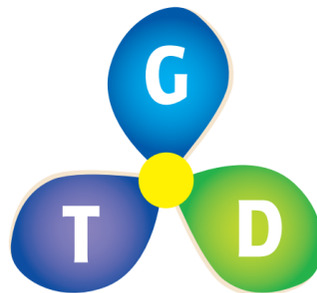
Osmocote® SUBSTRAL®
Tomate, Zucchini
& Co Dünger



Osmocote® SUBSTRAL®
Buchs & Hecken
Dünger



Osmocote® SUBSTRAL®
Rosen & Blühsträucher
Dünger



T Torf ist wichtig für die Wasser- und Nährstoffspeicherung der Erde 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.

Deutschland

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

Organische Substanz (bewertet als Glühverlust): 34,9 % i.d. FM (48 % TS)

pH-Wert (CaCl₂): 5,8

Salzgehalt (KCl) in g/l: 1,3

Füllmenge zum Zeitpunkt der Herstellung nach EN12580: **40L**

Verantwortlicher Inverkehrbringer:

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

Ausgangsstoffe: Torf (55%) aus Hochmoortorf (H2-H5, schwach bis mäßig zersetzt), pflanzliche Stoffe aus der Forstwirtschaft (Rindenhumus, Holzfaser) und dem Garten- und Landschaftsbau (Grüngutkompost), Tonerden, kohlenaurer Kalk, NPK Dünger (fest).

Nebenbestandteile*:

250 mg/l N Stickstoff (CAT), 75mg/l P₂O₅ Phosphat (CAT), 200 mg/l K₂O Kaliumoxid (CAT)

Gesamt: 620 mg/l Mg Magnesium, 360 mg/l S Schwefel

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

Anwendungshinweis: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zur Bepflanzung von Balkonkästen, von Topf- und Kübelpflanzen Blumen- und Staudenbeeten, zur Bodenverbesserung bei Pflanzung von Gehölzen, ausgenommen Moorbeetpflanzen. Bei einer Aufbringung auf landwirtschaftlich genutzte Flächen sind Anwendungs- und Mengenbeschränkungen aus abfallrechtlichen Vorschriften (AbfklärV, BioAbfV) zu beachten.

*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® Pflanzeerde

Kultursubstrat für Pflanzen mit höherem Nährstoffbedarf

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

Ausgangsstoffe: Torf, Grüngutkompost, Rindenhumus, Holzfaser, Ton, Ca-Carbonat (kohlenaurer Kalk), mineralischer Mehrnährstoffdünger.

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)

100-500 mg/l K₂O Kaliumoxid (CAT)

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

Hersteller und verantwortlicher Inverkehrbringer:

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

Füllmenge zum Zeitpunkt der Herstellung nach EN 12580:

40Liter



www.substral.de / www.substral.at