

GRABERDE

SUBSTRAL® Graberde

Blüh und Grünpflanzen, Stäucher und Koniferen

Substral® Graberde ist für alle Blüh- und Grünpflanzen aber auch für kleine Sträucher und Koniferen geeignet. Die spezielle Zusammensetzung des Substrats, angereichert mit Substral®-Dünger, schafft optimale Wachstumsbedingungen für Pflanzen.

Tief-schwarze Färbung der Erde

Dieses tiefschwarze Substrat ist ideal für das Auffüllen und Abdecken sowie die Dekoration von Gräbern geeignet.

FÜR EINE GUTE ANWENDUNG

Zeitpunkt

Im Frühjahr und Herbst.

 Ideale Zeit



 Niemals bei Frost pflanzen.

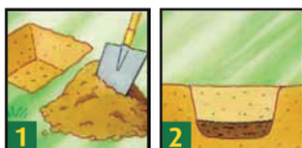
Pflanzung

1 Graben Sie ein Loch, das 2-3 Mal so groß wie der Wurzelballen der Pflanze ist.

2 Geben Sie eine 5-6 cm dicken Schicht Substral® Graberde in das Pflanzloch.

3 Setzen Sie die Pflanze in die Mitte des Pflanzlochs. Achten Sie besonders darauf, dass sich die Wurzeln ausbreiten können.

Füllen Sie das Pflanzloch mit Substral® Graberde auf. Klopfen Sie die Erde fest und wässern Sie reichlich.



SUBSTRAL® EXPERTENTIPPS ZUR PFLEGE

Düngen

Mischen Sie 4 Wochen nach der Pflanzung Substral® Osmocote® Dünger (z.B. Rhododendron & Hortensien Dünger, Gartenblumen Dünger) in die Erde, um eine bedarfsgerechte Abgabe der Nährstoffe über die gesamte Saison zu gewährleisten. Alternativ können Sie einen Flüssigdünger (z.B. Substral® Pflanzennahrung) anwenden.

Substratverbesserung

Grababdeckung:

Eine 2-4 cm Schicht von Substral® Graberde oberflächlich anbringen. 20 L reichen für eine Abdeckung von 0,5 - 1 m². Klopfen Sie den Boden fest und gießen Sie. Bei Pflanzen in normaler Erde empfehlen wir diese Prozedur jedes Jahr durchzuführen.

Allgemeiner Hinweis:

Kehren Sie die Erde trocken ab, sollte diese aus Versehen auf den Grabstein, auf Steinplatten etc. gelangt sein. Das in der Erde enthaltene Eisen kann Rostflecken hinterlassen!

Wie viele Pflanzungen sind möglich?

Bodenabdeckung bis zu 1 m².

1 Pflanzloch mit einem Durchmesser von 30 cm

3 Pflanzlöcher mit einem Durchmesser von 20 cm

7 Pflanzlöcher mit einem Durchmesser von 15 cm

Produktempfehlung



SUBSTRAL® Osmocote® Gartenblumen Dünger



SUBSTRAL® Osmocote® Rhododendren & Hortensien Dünger



SUBSTRAL® Osmocote® Balkonblumen Dünger



SUBSTRAL® Pflanzen Nahrung



T Ton speichert Wasser und Nährstoffe und gibt diese bedarfsgerecht an die Pflanze ab.

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

S Schwarztorf ist wichtig für die Wasserhaltefähigkeit der Erde,

speichert Nährstoffe und gibt diese bedarfsgerecht an die Pflanze ab. Darüber hinaus verleiht es dem Substrat die tiefschwarze Färbung.

N Netzmittel: Erleichtert die Wiederbenetzbarkeit. Vermeidet trockene Zonen und erhöht damit die Wasserspeicherung.

Deutschland

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

pH-Wert (CaCl₂): 5,8

Salzgehalt (KCl) in g/l: 2,0

Füllmenge zum Zeitpunkt der Herstellung nach

EN 12580: **20 L**

Verantwortlicher Inverkehrbringer:

Scotts Cetaflor GmbH

Wilhelm-Theodor-Römheld-Straße 30, D-55130 Mainz

Tel.: 06131/2106/0, www.substral.de

Ausgangsstoffe: Torf (95%) aus Niedermoortorf (H5-H8, mäßig bis stark zersetzt), Tonerden, Eisen-Sulfat, kohlenaurer Kalk, Stickstoffdünger, NPK Dünger (fest)

Verfügbare Nährstoffe*: 230 mg/l N Stickstoff (CAT), 80 mg/l P₂O₅ Phosphat (CAT), 150 mg/l K₂O Kaliumoxid (CAT)

Gesamt: 300 mg/l S Schwefel

Weitere Bestandteile: Unter Verwendung von Netzmitteln zur Optimierung der Wasseraufnahme und von Eisensulfat zur langanhaltenden Färbung hergestellt.

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

Anwendungshinweis: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zur Bepflanzung von Freiflächen, insbes. Grabanlagen, Beete und Rabatte, 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® Graberde

Kultursubstrat für Pflanzen mit höherem Nährstoffbedarf, einzelgenehmigt gemäß §9a DMG 1994

Anwendungsbereich: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat. Für die Anwendung im Hobby- und Gartenbau zum ganzjährigen Gebrauch im Freiland.

Ausgangsstoffe: Torf, Ton, mineralischer Stickstoff-, Mehrnährstoff- und Spurennährstoffdünger, mineralischer Kalkdünger, Netzmittel.

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

Verfügbare Nährstoffe*: 100-500 mg/l N Stickstoff (CAT), 50-300 mg/l P₂O₅ Phosphat (CAT), 70-300 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: **20 Liter**



1246/1073

Inhalt: **20 L**

www.substral.de / www.substral.at