

(SLO) Naturen Bio substrat za sejanje, pikiranje in zelišča

Za vzgojo sejancev, pikirancev in zelišč.

Kaj vam ponuja Naturen Bio-substrat za sejanje, pikiranje in zelišča:

- visokokakovosten okolju prijazen rastni substrat
- sestavine so pridobljene iz obnovljivih virov
- substrat je prilagojen potrebam zelišč, sejančkov in mladih rastlin
- rahla struktura omogoča dobro zračnost
- idealna zemlja za vzgojo zelišč, sejančkov, pikirancev in mladih rastlin

(HR) Naturen Bio supstrat za sadnju, pikiranje i bilje

Za uzgoj sadnica, pikiranca i bilja.

Što vam daje zemlja Naturen Bio-supstrat za sadnju, pikiranje i bilje:

- visokokvalitetan, okolini prikladan biljni supstrat
- sastojci dobiveni su iz obnovljivih izvora
- supstrat je prilagođen potrebama biljaka
- specijalna struktura omogućuje dobru prozračnost
- supstrat je idealan za uzgoj bilja, sadnica i drugih mladih biljaka

Deklaracija izdelka (Slovenija)

NATUREN Bio-substrat za sejanje, pikiranje in vzgojo zelišč.

Rastni substrat za rastline z nizkimi in srednjimi potrebami po hranilih.

Uporaba: za uporabo pripravljen rastni substrat. Za uporabo v vrtnarstvu.

Sestavine: šota, lesna vlakna, komposti iz rastlinskih ostankov, glineni minerali, lavin granulat, organsko gnojilo, kremenčev pesek, apnena moka.

pH vrednost (CaCl_2): 5,0 - 7,0

Vsebnost soli (KCl) v g / l FM: <3

Vsebnost hranilnih snovi:

50 - 200 mg / l N dušika (CAT)

30 - 150 mg / l P_2O_5 fosforjevega pentoksida (CAT)

70 - 300 mg / l K_2O kalijevega oksida (CAT)

Skladištenje: Hranite v hladnem, suhem mestu.

Vsebina ob polnjenju (v skladu z EN 12580): **20 L**

Proizvajalec:

Scotts Celaflor Handelsgesellschaft mbH

Postfach 163, A-5020 Salzburg

Tel. 0662/453713-0

www.naturen.at

Uvoznik:

Silk d.o.o., Brodišče 15, 1236 Trzin, Tel.: +386 1 580 93 00

www.substral.si

Deklaracija proizvoda (Hrvatska)

NATUREN Bio-supstrat za sadnju i pikiranje i uzgoj bilja.

Supstrat za biljke sa malim i srednjim potrebama za hranivljivim tvarima.

Primjena: za upotrebu pripremljen supstrat. Za upotradbu u hortikulturi.

Sastojci: treset, drvena vlakna, kompost od biljnih ostataka, glineni minerali, granulat lave, organska gnojiva, kvarcni pijesak, vapneno brašno.

pH vrijednost (CaCl_2): 5,0 - 7,0

Sadržaj soli (KCl), u g / l FM: <3

Sadržaj hranjiva:

50 - 200 mg / l dušika N (CAT)

30 - 150 mg / l P_2O_5 fosfora pentoksida (CAT)

70 - 300 mg / l kalijevog oksida K_2O (CAT)

Skladištenje: Čuvati na hladnom, i suhom mjestu.

Sadržaj (prema EN 12580): **20 L**

Proizvođač:

Scotts Celaflor Handelsgesellschaft mbH

Postfach 163, A-5020 Salzburg

Uvoznik:

Silk Adria d.o.o. Josipa Lončara 3, 10090 Zagreb

tel.: +385 1 3794 580, fax + 385 1 3794 581

Zemlja podrijetla: Austrija

Analiza br. 3101078

(SLO) *Naturen Bio-substrat za zelišča in setev Naturen Bio-substrat za zelišča in setev vsebuje organsko gnojilo. Na sproščanje hranil največ vpliva delovanje mikroorganizmov. S svojo dejavnostjo, lahko mikroorganizmi povzročijo, da se pojavi odstopanja od deklariranih vrednosti hranil. Ti naravni procesi, ob upoštevanju naših navodil nimate nikakršnih negativnih vplivov na rast in razvoj rastlin. Pri vzgoji zelišč, priporočamo uporabo tekočega gnojila NATUREN. Gnojilo dodajamo v času rasti in sicer hitro rastočim rastlinam na 1 - 2 tedna, počasi rastočim pa vsake 3 - 4 tedne. Sejančke prvič gnojimo, ko se razvije prvi list, mlade rastline pa praviloma 7 - 10 dni po sajenju oz. presajjanju.

(HR) *Naturen Bio-supstrat za bilje i sadnju sadrži organsko gnojivo. Na izdanju hranjiva ponajviše utječe rad mikroorganizama. Svojom aktivnošću, mikro-organizmi mogu prouzrokovati odstupanja od deklarirane vrijednosti za ishranu. Ovi prirodni procesi, obzirom na naše upute nemaju negativan utjecaj na rast i razvoj biljaka. Kod uzgoja bilja preporučamo upotrebu tekućeg gnojiva NATUREN. Gnojivo redovito dodajemo u vodu za zalijevanje u vrijeme rasta. Kod brzo rastućih biljaka 1 - 2 x tjedno a kod sporo rastućih svaka 3 - 4 tjedna. Sadnice prvi puta gnojimo kada im izraste prvi list, a kasnije 7 - 10 dana nakon sadnje ili presajivanja.

Naturen Bio Aussaat- & Kräutererde

(A) Für Kräuter und zur Aussaat von Samen

(D) bzw. Anzucht von Jungpflanzen.

Das bietet Naturen Bio Aussaat- und Kräutererde:

- Hochwertiges, gebrauchsfertiges Kultursubstrat
- Aus 100 % natürlichen Rohstoffen
- Mit Holzfaser & rein pflanzlichem Dünger
- Reduzierter Torfanteil im Vergleich zu anderen Kultursubstraten (unter 50 % Torfanteil)
- Lockere Struktur für optimale Durchlüftung
- Ausgeglichenen Wasserhaushalt durch Lavagranulat und Tonminerale.

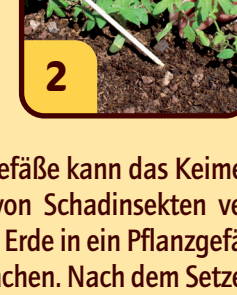
Anwendung

1 Naturen Bio Aussaat- und Kräutererde in die Schale, den Aussaatkasten oder Topf geben und Erdfläche einebnen. Nur neue oder saubere, gut gereinigte Gefäße verwenden, um Krankheiten vorzubeugen.



1

2 Mit einem Pikier- oder Holzstab ein Loch in der Erde vorbereiten. Samen bzw. die Jungpflanze in die Vertiefung geben. Kleine Samen auf der Oberfläche verteilen und mit einer dünnen Schicht Erde bedecken. Bei Jungpflanzen darauf achten, dass die Keimblätter über der Erdoberfläche bleiben. Erde etwas andrücken und gut angießen.



2

3 Durch Abdecken der Schale bzw. des Aussaatgefäßes kann das Keimen der Samen beschleunigt und das Zufliegen von Schadinsekten verhindert werden. Zum Pflanzen von Kräutern die Erde in ein Pflanzgefäß geben und für den Wurzelballen eine Mulde machen. Nach dem Setzen bei Bedarf mit Erde auffüllen, festdrücken und angießen.

Warendeklaration - Österreich:

Naturen Bio Aussaat- & Kräutererde

Kultursubstrat für Pflanzen mit geringem bis mittlerem Nährstoffbedarf

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

Ausgangsstoffe: Torf, Holzfaser (physikalisch behandelt), Qualitätskompost gemäß Kompostverordnung für den Anwendungsbereich Hobbygartenbau, Sand, Ton, Schaum lava, organischer Mischdünger, Calciumcarbonat (kohlensaurer Kalk)

pH-Wert (CaCl_2): 5,0 - 7,0

Salzgehalt (KCl) in g/l FM: < 3

Verfügbare Nährstoffe¹:

50 - 200 mg / l N Stickstoff (CAT)

30 - 150 mg / l P_2O_5 Phosphat (CAT)

70 - 300 mg / l K_2O Kaliumoxid (CAT)

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

Hersteller und verantwortlicher Inverkehrbringer:

Scotts Celaflor Handelsgesellschaft m.b.H.

Postfach 163, A-5020 Salzburg,

Tel. 0662/453713-300

www.naturen.at

Füllmenge zum Zeitpunkt der Herstellung nach EN 12580:

20 Liter

Warendeklaration - Deutschland:

Naturen Bio Aussaat- & Kräutererde

KULTURSUBSTRAT hergestellt unter Verwendung von organischen Bodenmaterial (Hochmoortorf), pflanzlichen Stoffen

pH-Wert (CaCl_2): 5,8

Salzgehalt (KCl) in g/l: 1,4

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

Verantwortlicher Inverkehrbringer:

Scotts Celaflor GmbH, Wilhelm-Theodor-Römhild-Straße 30

D-55130 Mainz. Tel. 06131/2106-300

www.naturen.de

Ausgangsstoffe: Torf aus Hochmoortorf (H2-H5, schwach bis mäßig zersetzt), pflanzliche Stoffe aus der Forstwirtschaft (Holzfaser) und dem Garten- und Landschaftsbau (Grüngutkompost), Sande natürlicher Herkunft, Tonerden, Lava, organischer NPK Dünger (pflanzliche Stoffe aus der Lebensmittelherstellung), kohlensaurer Kalk

Nebenbestandteile¹:

150 mg / l K_2O Kaliumoxid (CAT)

170 mg / l Mg Magnesium (CAT)

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

Anwendungshinweise: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat für die Aussaat, Anzucht von Jungpflanzen und die Kultivierung von Kräutern in Töpfen u.a. Gefäß. Anwendung nur in bodenunabhängigen Verfahren.

¹ Die deklarierten Nährstoffgehalte beziehen sich auf den Zeitpunkt des Inverkehrbringens durch den Hersteller und können natürlichen Schwankungen unterliegen. Bei einer Lagerung vor der Anwendung ggf. Nährstoffgehalte überprüfen.

Naturen Bio Aussaat- & Kräutererde enthält rein pflanzlichen organischen Dünger. Die Nährstofffreisetzung wird vor allem über die Mikroorganismen beeinflusst. Je nach deren Aktivität können Schwankungen der deklarierten Nährstoffe auftreten. Diese natürlichen Prozesse haben bei Beachtung unserer Pflegehinweise keine nachteiligen Auswirkungen auf das Pflanzenwachstum. Im weiteren Kulturverlauf die Pflanzen z.B. mit Bio Düngern von Naturen versorgen. Bei Sämlingen die ersten Düngergaben erst nach dem Entfalten der ersten Laubblätter beginnen, bei Jungpflanzen-Setzlingen nach dem Anwachsen, in der Regel 7 - 10 Tage nach dem Setzen.

*Entspricht als konventionelles Produkt der EU-Bio-Verordnung (EG) Nr. 834/2007 idG und darf somit in der biologischen Landwirtschaft eingesetzt werden.

Die Lizenzgebühr wird von Scotts Celaflor abgeführt.

Sack völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

Inhalt:

20L e



1084/1809



PE-LD

EAN-CODE:

4062700818091

120%

Barcode:

Barcode: