

(SLO) **SUBSTRAL® Naturen®**

organsko-mineralno gnojilo za rododendrone Bio, primerno tudi za hortenzije, iglavce in grmovnice

Uporaba:

Sajenje:

- Pri sajenju majhnih rastlin gnojilo enakomerno porazdelimo po površini in ga s pomočjo orodja (npr. grabelj) zadelamo v tla, 5 cm globoko. Pri sajenju večjih rastlin zmešamo gnojilo z zemljo in z mešanico zapolnimo sadilno luknjo.
- Rastlino postavite v sadilno luknjo in jo zasujte. Na koncu posajeno rastlino dobro zalijemo.

Dognojevanje rastlin:

- Gnojilo enakomerno razdelite pod rastlino. Pognojite celoten obseg rastline ali grma.
- Gnojilo pazljivo vdolamo v zemljo (pazimo da ne poškodujemo korenin) s pomočjo grabelj in dobro zalijemo.

Najprimernejši čas uporabe:

Za sajenje: Od februarja do maja in od septembra do novembra, ko tla niso zamrznjena.

Za dognojevanje: Od marca do septembra, ko tla niso zamrznjena. Priporočamo vam uporabo zaščitnih rokavic, ki jih je potrebno po končanem delu očistiti.

Odmerek	Sajenje	Dognojevanje
Rastline visoke do 50 cm	15 – 50 g/rastlino (max. 100 g/m ²)	50 g/rastlino
Rastline visoke nad 50 cm	75 – 125 g/rastlino	125 g/rastlino



Ena pest vsebuje približno 25 g gnojila.

Organsko-mineralno gnojilo NPK 7-3-5

Za neprofesionalno rabo. Nizka vsebnost klora.

7,0 % skupnega dušika (N)

6,7 % organsko vezanega dušika (N)

3,0 % skupnega fosforja v obliki fosforjevega pentoksida (P₂O₅)

5,0 % skupnega kalija v obliki kalijevega oksida (K₂O)

4,0 % kalijevega oksida (K₂O), topnega v vodi

1,5 % magnezija v obliki magnezijevega oksida (MgO)

53 % organske snovi (v suhi snovi)

Osnovne sestavine: Perna moka, mesno-kostna moka (živalski stranski produkti 3. kategorije po uredbi (ES) št. 1069/2009), ostanek pri predelavi melase – »vinas«, moka iz grozdnih pečk, kamena moka (zeolit), kizerit (MgSO₄·xH₂O).

Skладиščenje: Hraniti na suhem, hladnem prostoru. Hraniti v originalni embalaži. Zaščititi pred sončno svetlobo. Hraniti izven dosega otrok in domačih živali. Po uporabi je potrebno embalažo dobro zapreti.

Opozorilo: Z izdelkom ne onesnaževati vode. Ne mešati s krmili. Gnojilo po uporabi zadelati v tla.

Vsebina: 1,7 kg neto

Dobavitelj: Evergreen Garden Care Österreich GmbH, Franz-Brötner-Str. 11-13, A-5071 Wals-Siezenheim

Uvoznik za Slovenijo:

Silk d.o.o., Brodišče 15, SI-1236 Trzin

Proizvajalec:

Culterra Holland B.V., Kaeidijk 6, NL-8711 HD Warkum
Je iz 100 % naravnih sestavin.

Gnojilo je primerno za ekološko kmetovanje. Surovine so primerne za ekološko pridelavo in so v skladu z Uredbo (ES) št. 834/2007 in njenimi spremembami. Pridelane so bile na konvencionalni način.

Št. art. 785

(HR) **SUBSTRAL® Naturen®**

organsko-mineralno gnojivo za rododendrone Bio, hortenzije, četinare i grmove

Upotreba:

Sadnja:

- Kod sadnje malih biljaka gnojivo jednakomjerno rasporediti po površini, te ga pomoću oruđa (npr. grabljama) unijeti u tlo na dubinu od 5 cm. Kod sadnje većih biljaka, gnojivo pomiješati sa zemljom i takvom mješavinom ispuniti sadnu jamu.
- Biljku postavite u sadnu jamu i zatrpajte mješavinom gnojiva i zemlje. Posadenu biljku dobro zalijte.

Naknadna gnojidba biljaka:

- Gnojivo jednakomjerno rasporedite ispod biljke cijelim opsegom biljke ili grma.
- Gnojivo zatim pažljivo unesite u tlo grabljama pazeci da ne oštete korijen. Obilno zalijte.

Najbolje vrijeme upotrebe:

Za sadnju: Od veljače do svibnja i od rujna do studenog, kad tlo nije zamrznuto.

Za naknadnu gnojidbu: Od ožujka do rujna, kad tlo nije zamrznuto.

Preporučujemo upotrebu zaštitnih rukavica, koje je nakon korištenja potrebno dobro očistiti. Rododendroni, azaleje i hortenzije imaju osjetljiv i plitak korijen, zato treba gnojivo rahlo unijeti u tlo, a površinu oko biljaka malčirati.

Doza	Sadnja	Naknadna gnojidba
Biljke visoke do 50 cm	15 – 50 g/biljka (max. 100 g/m ²)	50 g/biljka
Biljke više od 50 cm	75 – 125 g/biljka	125 g/biljka



Jedna šaka sadri približno 25 g gnojiva.

Organsko-mineralno gnojivo NPK 7-3-5

Za neprofesionalnu upotrebu. Nizak sadržaj klora.

7,0 % ukupnog dušika (N)

6,7 % organski vezanog dušika (N)

3,0 % ukupnog fosfora u obliku fosfor-pentoksida (P₂O₅)

5,0 % ukupnog kalija u obliku kalijevega oksida (K₂O)

4,0 % kalijevega oksida (K₂O), topivog u vodi

1,5 % magnezija u obliku magnezijevega oksida (MgO)

53 % organske tvari (u suhoj tvari)

Osnovni sastojci: Pernato brašno, mesno-koštano brašno (životinjski nusproizvod 3. kategorije po uredbi (ES) br. 1069/2009), ostanak kod prerade melase – »vinas«, brašno od sjemenki grožđa, kameno brašno (zeolit), kizerit (MgSO₄·xH₂O).

Skладиštenje: Čuvati u suhom i hladnom prostoru. Čuvati u originalnoj ambalaži. Zaštititi od sunčevog svjetla. Čuvati izvan dohvata djece i domaćih životinja. Nakon upotrebe ambalažu dobro zatvorite.

Upozorenje: Ne onečišćujte vodu ovim proizvodom. Ne miješati sa stočnom hranom. Gnojivo unijeti u tlo.

Sadržaj: 1,7 kg neto

Dobavljač: Evergreen Garden Care Österreich GmbH, Franz-Brötner-Str. 11-13, A-5071 Wals-Siezenheim

Na tržište RH stavlja:

Silk Adria d.o.o., Josipa Lončara 3, 10000 Zagreb, Hrvatska

Proizvođač:

Culterra Holland B.V., Kaeidijk 6, NL-8711 HD Warkum
Sacinjeno je od 100 % prirodnih sastojaka.

Gnojivo je pogodno za ekološki uzgoj. Surovine su prikladne za ekološku proizvodnju i u skladu su s Uredbom (EZ) br. 834/2007 i njenim izmjenama i dopunama. Preradene su na konvencionalan način.

Št. art. 785

SUBSTRAL® Naturen® Rhododendrondünger Bio

Geeignet für Rhododendren, Hortensien, Azaleen und Sträucher



Versorgt die Pflanzen bis zu 3 Monate mit Nährstoffen dank der organischen Zusammensetzung. Angereichert mit Magnesium.



Für eine schonende und natürliche Düngung. Vermindert die Verbrennungsgefahr an Wurzeln und die Auswaschung ins Grundwasser.



Enthält Zeolith, ein natürliches Mineral, das die Speicherfähigkeit von Wasser und Nährstoffen im Boden erhöht.

Die SUBSTRAL Naturen Dünger sind aus pflanzlichen, tierischen oder natürlich-mineralischen Komponenten hergestellt, ohne chemische Zusätze. Die enthaltenen Nährstoffe sorgen für ein Gleichgewicht zwischen wirksamer Ernährung der Pflanzen und dem Einsatz von natürlichem Dünger:

- Der **Stickstoff** wird nach und nach durch die Mikroorganismen im Boden freigesetzt. Er wird den Pflanzen schonend zur Verfügung gestellt und fördert Wachstum und Ertrag.
- **Phosphor** begünstigt das Wurzelwachstum.
- **Kalium** stärkt die Pflanzen gegenüber Trockenheit oder Frost und verbessert das Aroma von Früchten.
- **Magnesium** fördert die Blattgrünbildung und wirkt vitalisierend.
- **Zeolith** mit seiner Speichereigenschaft hält Wasser und Nährstoffe länger für die Pflanzen bereit.

Wie anwenden?

Neupflanzung:

- Bei kleinen und wurzelnackten Pflanzen den Dünger gleichmäßig auf der Pflanzfläche verteilen und ca. 5 cm tief einarbeiten (Gartenhacke, Rechen/Harke). Bei großen Pflanzen den Dünger mit der Pflanzerde vermischen und das Pflanzloch damit auffüllen.
- Pflanzung durchführen und anschließend gut wässern.

Bestehende Pflanzen:

- Den Dünger auf dem Boden unterhalb der Pflanzen bzw. um die Pflanzen herum verteilen. Bitte den gesamten Wurzelbereich erfassen, dieser entspricht in etwa dem Pflanzendurchmesser.
- Nun vorsichtig ca. 5 cm tief bzw. oberflächlich in den Boden einarbeiten (Gartenhacke, Rechen/Harke) und wässern.

Anwendungszeit:

Neupflanzung – bei frostfreiem Boden:

Jan.	Feb.	Mär.	Apr.	Mai.	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Dez.
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Bestehende Pflanzen – bei frostfreiem Boden:

Jan.	Feb.	Mär.	Apr.	Mai.	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Dez.
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Dosiertabelle	Neupflanzungen	Bestehende Pflanzen
Pflanzen bis 50 cm Höhe	15 - 50 g/Pflanze (max. 100 g/m ²)	50 g/Pflanze
Pflanzen höher als 50 cm	75 - 125 g/Pflanze	125 g/Pflanze



Eine geschlossene Handvoll entspricht ca. 25 g Dünger.

Anwendungshinweis: Zum Schutz der Hände vor Schmutz und Geruch empfehlen wir Handschuhe bzw. nach Gebrauch die Hände gründlich zu reinigen. Rhododendren, Azaleen und Hortensien sind empfindliche Flachwurzler, deshalb den Dünger nur leicht einharken und anschließend den Boden mulchen.

Österreich:

Organisch-mineralischer Volldünger

Für den Hobby- und Gartenbereich. Chloridarm.

7,0 % N Gesamtstickstoff

6,7 % N organisch gebundener Stickstoff

3,0 % P₂O₅ Gesamtphosphat

5,0 % K₂O Gesamtkaliumoxid

4,0 % K₂O wasserlösliches Kaliumoxid

1,5 % MgO Magnesiumoxid

53 % organische Substanz (i. d. TS)

Ausgangsstoffe: Federmehl, Fleisch-Knochenmehl (jeweils Material der Kategorie 3 nach Verordnung EG 1069/2009), Vinsasse, Traubenkernmehl, Gesteinsmehl (Zeolith), Kieserit.

Sachgerechte Lagerung: Kühl und trocken in der Originalverpackung lagern, vor Sonne schützen. Anbruchpackung gut verschließen. Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren.

Sachgerechte Anwendung: Produkt nicht in Abwässer oder freie Gewässer gelangen lassen. Keine Mischung mit Futtermitteln. Dünger in den Boden einarbeiten. Detaillierte Anwendungshinweise siehe Packungstext.

Inhalt: 1,7 kg netto

Evergreen Garden Care Österreich GmbH, Franz-Brötner-Str. 11-13, A-5071 Wals-Siezenheim, www.evergreengardencare.at

Deutschland:

In Verkehr gebracht auf Basis des österreichischen Düngemittelrechts im Rahmen der Gegenseitigen Anerkennung.

Inverkehrbringer: Evergreen Garden Care Deutschland GmbH,

Wilhelm-Theodor-Römheld-Str. 30, D-55130 Mainz, www.evergreengardencare.de

Nachhaltige Förderung

- Der Karton wurde aus 100 % Recyclingmaterial hergestellt.
- Mit Stickstoff zu 100 % aus organischen Rohstoffen stammend ist das Risiko von Auswaschungsverlusten gemindert und die Bedürfnisse der Umwelt werden respektiert.

Herstellungsbetrieb: Culterra Holland B.V., Kaeidijk 6, NL-8711 HD Warkum
100 % natürliche Inhaltsstoffe: Enthält pflanzliche, tierische und natürlich-mineralische Stoffe.

*Die Ausgangsstoffe sind gemäß Verordnung EG 834/2007 idgF für die ökologische/biologische Produktion geeignet. Sie wurden konventionell erzeugt. Dieses Produkt wird nach Gewicht abgepackt. Ein Leerraum in der Verpackung ist abfülltechnisch notwendig. Leere Packung der Wertstoffsammlung zuführen.

 **EVERGREEN**
Garden Care

Inhalt/Vsebina/Sadržaj:

1,7kg

CCXXX
84690/1088



4 062700 884690