

Substralovi navesti za lepe rastline:

- Z vodo kot z zimljeno pomembnim dejavnikom okolja, moramo ravnat pažljivo. Z sbiranjem dejavnice zmanjšamo porabo pitne vode. Poleg tega je dejavnica tudi bolj primerna za zaliwanje rastlin, kot voda iz pipe.
 - Rastline zaliwanju zdaj zgoraj ali pozno zvečer. Rajši zaliwanje redkeje in takrat temeljito, kot vsak dan po malo. Rastlini nikoli ne zaliwanje po listih, ker lahko s tem povzročimo pojav različnih bolezni.
 - Z obdelavo tudi izboljšamo tudi podzemno delo. Strukturno težkih tal lahko izboljšamo s pomočjo prekopne lopate ali prekopljenih vil ter zelenim gnjenjem.
 - Pred uporabo gnojila upoštevajte navodila za uporabo. SUBSTRAL Naturen konjski gnoj v peletih Bio je primeren za vse rastline v tleh in tudi travi.
 - Dolgotrajno delovanje! Zaradi svoje posebnih sestav, kar do 3 meseci oskrbuje rastline s hrani.
 - Na naravnem in okolju prijazno gnjenje. Zmanjšuje možnost ožigov na koreninah in izpiranje hrani v podtalniku.
 - Peleti omogočajo enostaven nanos in natančnejše doziranje, poleg tega so tudi brez vonja.
- SUBSTRAL Naturen konjski gnoj v peletih Bio uporabimo kot nadomestek kvalitetnega hlevskega gnoja. Je iz 100 % naravnih sestavin: Vsebuje 100 % konjski gnoj.
- Dudiš se v okolje sprosti s pomočjo mikroorganizmov, ki so v tleh. Pospešuje rast in poskrbi za bogat pridelek.
 - Fosfor pospešuje rast in razvoj koreninskega sistema.
 - Kalij dviguje odpornost na suho in mraz.
 - Visok delo organske snovi poškrbi za večjo biološko aktivnost v tleh, s tem pa tudi za izboljšanje strukture tal.
- Več informacij na www.substral.si ali info@substral.si

Uporaba:**Setev:**

- Ustrezno količino (glej doziranje) enakomerno potresite okrog rastlin in gnojilo zadelajte v tla.
- Pognjenje površino dobro zalijte.
- Trata na površino enakomerno nanesite pelete in površino dobro zalijte. Travo lahko ponovno kosite čez teden dni.

Doziranje:

- Za dognojanje (trajnice, trata, grmovnike in drevesa) uporabimo: 1 kg gnojila za 5 – 10 m² (200 g za 1 – 2 m²)
- Za osnovno gnjenje uporabimo: 1 kg gnojila za 5 m² (200 g za 1 m²)

Najprimernejši čas uporabe: Od februarja do novembra, ko tla niso zamrznjena. Rastline gnijojo 1-2x v času rastne sezone. Priporočamo vam uporabo zaščitnih rokavic, ki jih je potrebno po končanem delu ocistiti.

Organsko gnojilo iz konjskega gnoja v obliku pelet

Za neprofesionalno rabo. Nizka vsebnost klorja.

- 2,0 % ukupnega dušika (N)
- 1,75 % organsko vezanega dušika (N)
- 2,0 % ukupnega fosforja v obliku fosforjevega pentoksida (P₂O₅)
- 2,0 % ukupnega kalija v obliku kalijevega oksida (K₂O)
- 1,2 % K₂O topnega v vodi
- 65 % organske snovi (v suhi snovi)

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

Opozorilo: Z izdelkom ne onemšavljati voda.

Gnojilo po uporabi zadelati v tla, travo pa temeljito zaliti.

Vsebina: 20 kg neto

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

Uvoznik za Slovenijo: Silk d.o.o., Brodiče 15, SI-1236 Trzin

Proizvajalec: Cuterra Holland B.V. Kaeleijck 6, NL-8711 HD Workum

Gnojilo je primiterno za ekološko kmetovanje. Sestavine so primerne za ekološko pridelavo in so v skladu z Uredbo (ES) št. 834/2007 in njениh spremembami. Izhajajo iz ekstenzivne oblike živinoreje.

Substralovi savjeti za tipe biljke:

- S vodo, kao izuzetno važnim sastavnim dijelom okolja, moramo pažljivo gospodariti. Prikupljanjem križnice smanjuje se potrošnja pitke vode. Pored tega, križnica je prikladna za zalijanje biljaka, od vode iz vodovoda.
 - Biljke se zalijuvaju v ranem junijarnem ili kasnem večernjem satima. Bolje je zalijavati rježe, ali obilnije, nego češće po malo. Biljke se nikada ne zalijavaju po listovima, jer se time može potakniti pojav različnih biljnih bolesti.
 - Obraodom ta poboljšava kvaliteto tla. Struktura težkih tla možemo poboljšati pomočjo prekopne lopate ali vila, te zelenim gnjenjem.
 - Prije upotrebe pročišćite uputstva za upotrebu.
 - SUBSTRAL Naturen konjsko gnojivo u obliku peleta Bio prikladno je za sve vrste biljaka u vrtovima i travnjakima.
 - Dolgotrajno delovanje! Zahvaljujući svom posebnom sastavu, biljke opskrbujejo hravirima do 3 mjeseca.
 - Gnjenje bez steničnih utjecaja na prirodu i okoliš. Smanjuje mogućnost oprekline korijena i ispiranja hraništa u podzemne vode.
 - Peleti omogućuju jednostavno nanošenje i preciznije doziranje, te nemaju neugodan miris.
- SUBSTRAL Naturen konjsko gnojivo u obliku peleta Bio u potpunosti zamjenjuje kvalitetno stočno gnojivo. Sačinjeno je od 100 % prirodnih sastojaka: Sadrži 100 % konjsko gnojivo.
- Dudiš se osloboda iz okoliša delovanjem mikroorganizama tla. Pospešuje rast i povećava prienos.
 - Fosfor pospešuje rast i razvoj korenjenogovog sustava.
 - Kalij jača otpornost na suho i mraz.
 - Visok delo organske tvari povećava biološku aktivnost tla, čime se poboljšava struktura tla.
- Više informacija na: www.substral.si ili info@substral.si

Upotreba:**Sjedva:**

- Prikupljanju količinu (pogledaj doziranje) jednakomerno rastresite oko biljke i gnojivo unesite v tlo.
- Tretnjanju površinu obilno zalijte vodom.
- Travnjak na površini jednakomerno nanesite pelete i obilno zalijte. Travnjak možete kositi nakon tjeđan dana.

Doziranje:

- Za dognojanje (trajnice, travnjaci, grmilije in drveće): 1 kg gnojila na 5 – 10 m² (200 g na 1 – 2 m²)
- Za osnovno gnjenje: 1 kg gnojila na 5 m² (200 g na 1 m²)

Najbolje vrijeme upotrebe: Od veljače do studenog, kada to nije smrznuto. Biljke gnijoju 1-2 puta u vegetaciji. Preporučujemo upotrebu zaščitnih rukavica, koje je nakon upotrebe potrebno ocistiti.

Organsko gnojivo od konjskega gnoja u obliku peleta. Za neprofesionalno upotrebu.

Nizak sadržaj klorja.

- 2,0 % ukupnog dušika (N)
- 1,75 % organsko vezanega dušika (N)
- 2,0 % ukupnega fosfora v obliku fosfor (V) oksida (P₂O₅)
- 2,0 % ukupnog kalija v obliku kalijevega oksida (K₂O)
- 1,2 % K₂O topnog v vodi
- 65 % organske tvari v suhoj tvari

Sadržaj težkih metala (kemijska analiza Agronomskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, broj: 3-1209/16, analitički broj: 3163159 od 26.02.2016).

Cu 39,10 mg/kg Zn 155,86 mg/kg Cd 0,321 mg/kg Pb 2,27 mg/kg Ni 6,63 mg/kg Cr 18,41 mg/kg Hg 0,0162 mg/kg

Količina težkih metala se, glede Pravilnika o zaščiti poljoprivrednog zemljišta od onečiščenja (NN 09/14, članak 7) nalazi ispod maksimalno dopustivih koncentracija (MDK).

Skladitev: Čuvati na suhom in hladnem mjestu. Čuvati samo u originalnoj ambalaži. Zaščititi od sunčevog svjetla. Čuvati izvan dohvata dejece in domaćih životinja. Otvorenemu ambalažu nakon upotrebe uvijek dobro zatvoriti.

Upozorenje: Paziti da ne dođe do onečiščenja pitke vode. Gnojivo nakon upotrebe unjeti v tlo, a travu obilno zaliti.

Sadržaj: 20 kg neto

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

Dobavitelj/Uvoznik za Hrvatsku: Silk Adria d.o.o., Josipa Lončara 3, 10000 Zagreb, Hrvatska

Proizvajalec: Cuterra Holland B.V. Kaeleijck 6, NL-8711 HD Workum

Gnojivo je prikladno za organsku poljoprivredu. Sastoči su prikladni za ekološku proizvodnju i u skladu su s Uredbo Vijeća (EZ) št. 834/2007 i njegovim dopunama. Potječu od ekstenzivnog uzgoja stoke.

SUBSTRAL® Naturen® Pferdedung Bio

Stalmist in Pellets für alle Gartenpflanzen und Rasen



Versorgt die Pflanzen bis zu 3 Monate mit Nährstoffen der ganzen Zusammensetzung.



Für eine schonende und natürliche Düngung. Verhindert die Verbrennungsfahr an Wurzeln und die Auswaschung ins Grundwasser.



Pferdedung in Form von Pellets für eine einfache und geruchsarme Ausbringung.

SUBSTRAL Naturen Pferdedung Bio sorgt für eine schonende und natürliche Düngung Ihrer Pflanzen:

- 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.
- Der hohe Anteil an **organischer Substanz** fördert das Bodenleben und verbessert die Bodenstruktur.

Wie anwenden?**Neupflanzungen / Bestehende Pflanzungen / Aussaat:**

- Die entsprechende Menge (siehe Dosierung) gleichmäßig auf der Pflanze verteilen. Oberflächlich, ca. 5 cm tief mit einer Gartenhacke oder einem Rechen in die Erde einarbeiten.
- Anschließend gut wässern.
- Auf Rasenflächen die Pellets gleichmäßig verteilen und anschließend die Fläche gut wässern. Vermeiden Sie das Mähen für ca. eine Woche. Vor der Aussaat den Dünger gleichmäßig auf dem Boden verteilen und einharken.

Dosierung:

- Bestehende Pflanzungen (mehrjährige Pflanzen, Rasen, Sträucher und Bäume): 1 kg für 5 – 10 m² (200 g für 1 – 2 m²)
- Noch nicht bepflanzte Beete und Flächen: 1 kg für 5 m² (200 g für 1 m²)

Wann ist die beste Anwendungszeit?

1 - 2 x während der Vegetationsperiode bei frostfreiem Boden ausbringen.

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

Anwendungshinweis: Zum Schutz der Hände vor Schmutz und Geruch empfehlen wir Handschuhe bzw. nach Gebrauch die Hände gründlich zu reinigen.

Unsere Tipps für einen natürlichen Garten:

- Als eine wertvolle Ressource soll Wasser nicht verschwendet werden. Sammeln von Regenwasser hilft der Umwelt und den Pflanzen.
- Bevorzugt in der Frühe oder am Abend gießen - besser kräftig und wurzeltief als nur leicht und oberflächlich. Damit das Aufreten von Krankheiten nicht begünstigt wird, nur den Wurzelbereich wässern und nicht über die Blätter gießen.
- Vor der Durchführung der Pflanzarbeiten empfehlen wir die Bodenqualität zu überprüfen und falls notwendig zu verbessern: Schwere Böden können mit Hilfe von Spaten, Grabegabel oder durch rechtzeitige Aussaat einer tiefwurzelnden Gründüngung gelockert werden.
- Vor der Anwendung bitte die empfohlenen Dosiermengen auf der Verpackung beachten.

Weitere Tipps unter:

www.liebedeinengarten.at
www.liebedeinengarten.de

Österreich:**Organischer Volldünger**

Für den Hobby- und Gartenbereich. Chloridarm.

- 2,0 % N Gesamtstickstoff

1,75 % N organisch gebundener Stickstoff

- 2,0 % P₂O₅, Gesamtphosphat

2,0 % K₂O Gesamtkaliumoxid

- 1,2 % K₂O wasserlösliches Kaliumoxid

65 % organische Substanz (i.d.R. TS)

Ausgangsstoffe: Peletierter Pferdemist.

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 bzw. Rasen nach der Ausbringung wässern.

Detaillierte Anwendungshinweise siehe Packungstext.

Inhalt: 20 kg netto

Evergreen Garden Care Österreich GmbH

Franz-Brotzner-Straße 11-13

A-5071 Wals-Siezenheim

www.evergreengardencare.at

Deutschland:

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

Inverkehrbringer:

Evergreen Garden Care Deutschland GmbH

Wilhelm-Theodor-Römhild-Str. 30

D-55130 Mainz

www.evergreengardencare.de

Herstellungsbetrieb:

Cuterra Holland B.V. Kaeleijck 6, NL-8711 HD Workum

100 % natürliche Inhaltsstoffe: Enthält 100 % Pferdemist.

*Ausgangsstoff gemäß Verordnung EG 834/2007 idg für die ökologische/biologische Produktion geeignet, aus nicht-industrieller Tierhaltung stammend.

Füllhöhe technisch bedingt. Leere Packung der Wertstoffsammlung zuführen.

Qualitätsdünger, geeignet für den ökologischen Landbau*, aus dem Hause von

**Inhalt/Vsebina/Sadržaj:**

20kg

83190/1088

4 062700 883136