

SLD SUBSTRAL® Naturen®
organsko-mineralno gnojilo za jagodičevje Bio

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 vdelamo v zemljo (pazimo da ne poškodujemo korenin) s pomočjo grabelj in dobro zalijemo.

Čas uporabe:

Sajenje: Od marca do aprila in od septembra do novembra.
Dognojevanje: Od marca do avgusta.

| Odmerek | Sajenje | Dognojevanje | Dognojevanje (po 2 do 3 mesecih) |
|-------------------------|--------------------------|--|----------------------------------|
| Jagodičevje | 50 – 75 g/m ² | 75 – 125 g/m ² po obiranju | |
| Jagode | 50 g/m ² | 100 – 125 g/m ² po obiranju | |
| Sadno drevice | 75 – 150 g/rastlino | 100 – 175 g/rastlino | 100 – 175 g/rastlino |
| Vinska trta, aktinidija | 50 – 75 g/rastlino | 75 – 125 g/rastlino | 75 – 125 g/rastlino |



Ena pest vsebuje približno 25 g gnojila.

Organsko-mineralno gnojilo NPK 5-3-7

Nizka vsebnost klora.
5,0 % skupnega dušika (N)
4,7 % organsko vezanega dušika (N)
3,0 % fosforja v obliki fosforjevega pentoksida (P₂O₅)
7,0 % kalija v obliki kalijevega oksida (K₂O)
6,0 % kalijevega oksida (K₂O), topnega v vodi
1,5 % magnezija v obliki magnezijevega oksida (MgO)
45 % organske snovi

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

Skladiščenje: Hraniti v 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

Imetnik registracije: Evergreen Garden Care Österreich GmbH, Franz-Brötzner-Str. 11-13, A-5071 Wals-Siezenheim

Uvoznik za Slovenijo: Silk d.o.o., Brodišče 15, 1236 Trzin

Številka dovoljenja: 3434-82/2013/2 z dne 16.12.2013.

Proizvajalec:

Culterra Holland B.V., Kaeidijk 6, NL-8711 HD Workum
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. 787

HR SUBSTRAL® Naturen®
organsko-mineralno gnojivo za jagodičasto voće Bio

Upotreba:

Sadnja:

- Kod sadnje malih biljaka gnojivo jednako 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 jednako rasporedite ispod biljke cijelim opsegom biljke ili grma.
- Gnojivo zatim pažljivo unesite u tlo grabljama pazeci da ne oštetite korijen. Obilno zalijte.

Vrijeme upotrebe:

Sadnja: Od ožujka do travnja i od rujna do studenog.
Naknadna gnojidba: Od ožujka do kolovoza.

| Doza | Sadnja | Naknadna gnojidba | Naknadna gnojidba (nakon 2 do 3 mjeseca) |
|-------------------|--------------------------|--|--|
| Jagodičasto voće | 50 – 75 g/m ² | 75 – 125 g/m ² nakon berbe | |
| Jagode | 50 g/m ² | 100 – 125 g/m ² nakon berbe | |
| Voćke | 75 – 150 g/biljka | 100 – 175 g/biljka | 100 – 175 g/biljka |
| Vinova loza, kivi | 50 – 75 g/biljka | 75 – 125 g/biljka | 75 – 125 g/biljka |



Jedna šaka sadrži približno 25 g gnojiva.

Organsko-mineralno gnojivo NPK 5-3-7

Niska sadržaj klora.
5,0 % ukupnog dušika (N)
4,7 % organsko vezanoga dušika (N)
3,0 % fosfora u obliku fosforovog-pentoksida (P₂O₅)
7,0 % kalija u obliku kalijevega oksida (K₂O)
6,0 % kalijevega oksida (K₂O), topivog u vodi
1,5 % magnezija u obliku magnezijevega oksida (MgO)
45 % organske tvari

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

Skladištenje: Čuvati u suhom i hladnom prostoru. Čuvati u originalnoj embalaži. 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. Gnojilo unijeti u tlo.

Sadržaj: 1,7 kg neto

Vlasnik registracije: Evergreen Garden Care Österreich GmbH, Franz-Brötzner-Str. 11-13, A-5071 Wals-Siezenheim

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

Proizvođač:

Culterra Holland B.V., Kaeidijk 6, NL-8711 HD Workum
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. 787

SUBSTRAL® Naturen® Beerendünger Bio

Geeignet für Beerensträucher, Erdbeerpflanzen, Weinreben, Kiwipflanzen, Holunder aber auch für alle Obstgehölze wie z.B. Apfel-, Birnen- & Kirschbäume



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



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



Enthält Zeolith, ein natürliches Mineral, das die Speicherkapazität 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.
- **Meeresalgen** tragen durch ihre natürlich enthaltene Spurenelemente zu gutem Wachstum bei.
- **Zeolith** mit seiner Speichereigenschaft hält Wasser und Nährstoffe länger für die Pflanzen bereit.

Wie anwenden?

Neupflanzung:

- Bei kleinen und wurzelackten 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 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 | Nachdüngung nach 2 - 3 Monaten |
|------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Beerensträucher | 50 - 75 g/m ² | 75 - 125 g/m ² nach der Ernte | |
| Erdbeeren | 50 g/m ² | 100 - 125 g/m ² nach der Ernte | |
| Kern- & Steinobst | 75 - 150 g/Pflanze | 100 - 175 g/Pflanze | 100 - 175 g/Pflanze |
| Weintrauben, Kiwi & Holunder | 50 - 75 g/Pflanze (Wein zur Pflanzung nicht düngen) | 75 - 125 g/Pflanze | 125 - 150 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.

Österreich:

Organisch-mineralischer Volldünger

Für den Hobby- und Gartenbereich. Chloridarm.
5,0 % N Gesamtstickstoff
4,7 % N organisch gebundener Stickstoff
3,0 % P₂O₅; Gesamtphosphat
7,0 % K₂O Gesamtkaliumoxid
6,0 % K₂O wasserlösliches Kaliumoxid
1,5 % MgO Magnesiumoxid
45 % organische Substanz (i.d. TS)

Ausgangsstoffe: Fleisch-Knochenmehl, Federmehl, Blutmehl, Knochenmehl (jeweils Material der Kategorie 3 nach Verordnung EG 1069/2009), Traubenkernmehl, Vinasse, Algen, 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-Brötzner-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 Workum

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.

Inhalt/Vsebina/Sadržaj:



1,7kg

CCXXX
83060/1088

