

GB Growing media

Stone wool starter plugs

DE Kultursubstrat

Wurzelkissen aus Steinwolle

FR Support de culture

Mottes en laine de roche

NL GROEISUBSTRAAT

Stekpluggen van steenwol

DK Vækstmateriale

Stenuldsblokke, faste

IS Vaxtarefni

Rótarkubbar úr steinull

NO Dyrkingsmedium

Steinullsblokker

FI Kasvualusta

Kiinteä, ei-rakeinen kivivillakuutio

SE ODLINGSMEDIA

Rotningskuber av stenull

CZ Substrát

Podložky na předpěstování z kamenné vlny

ES Sustrato de cultivo

Base de cultivo de lana de roca

IT Substrato

Blocchetti di germinazione in lana di roccia

HU Ültetőközeg

Kőzetgyapot ültetőkörong

PL Podłoże do uprawy

Wkłady z wełny kamiennej

ET Kasvusubstraat

Kivivilla külvitabelt

LV Augšanas substrāts

Akmens vates audzēšanas ieliktni

LT Auginimo terpe

Akmens vatos dauginimo kubeliai

PT Suporte de cultura

Alvéolos para sementes em lã mineral

RO Mediu de creștere

Negranulat, absorbant

SK Substrát

Zakoreňovač z minerálnej vlny

BG Растителна среда

Цилиндри от минерална вата

HR Supstrat za uzgoj

Početne kockice od kamene vune

GR Υπόστρωμα καλλιέργειας

Κυβάρια σποράς πετροβάμβακα

RU Субстрат

Брикеты субстрата из каменной ваты

UA Ґрунтовий субстрат

Брикети з мінеральної вати

RS Zemlja za rasad

Kockice za rasad od kamene vune

SI Rastni medij

Setvene kocke iz kamene volne imajo čvrsto

TR Bitki yetiştirme ortamı

Taş yünü fide toprağı

AR وسائط استنبات
قوالب استنبات من الصوف الصخري، جامدة لا حبيبة.



GB

Stone wool starter plugs, rigid non granular. Made from water absorbing stone mass.

Net weight per 50 plugs: 32,5g

Recommended use

Use the growing media to grow seeds. Place seeds onto the inverted end of the starter plug. The fibrous material retains water and supports new seedling root systems. The growing media can also be used as drainage support in the bottom of repotted plants.

Safety

Keep away from food, drink and feed. Avoid eye contact and do not swallow. It is recommended to wear gloves when handling. If irritation occurs, rinse the affected area with clean water.

Storage

Store in a dry place. Close packaging after use and keep out of reach of children and pets.

pH: 7,4

Electrical Conductivity: 0,1 mS/cm

Composition:

Aluminium oxide (Al_2O_3): 18-24%
Iron oxide (FeO): 3-9%
Calcium and Magnesium oxides (CaO + MgO): 23-33%
Quartz* (SiO_2): 33-43%

*Stonewool contains no crystalline silica

Water retention capacity: 730ml/L

DE

Wurzelkissen aus Steinwolle, fest - jedoch nicht körnig. Hergestellt aus Wasser aufnehmender Steinmasse.

Nettgewicht pro 50 Wurzelkissen: 32,5 g

Empfohlener Einsatz

Zur Anzucht von Samen das Kultursubstrat verwenden. Die Samen in die Vertiefung des Wurzelkissens pflanzen. Das faserige Material bindet Wasser und unterstützt die Entwicklung des Wurzelsystems der Setzlinge. Das Kultursubstrat kann auch beim Umtopfen als Drainage auf dem Topfboden unterstützend wirken.

Sicherheitshinweis

Von Essen, Getränken und Tierfutter fernhalten. Nicht in die Augen bringen.

Nicht verschlucken. Beim Hantieren ist das Tragen von Handschuhen empfehlenswert. Sollten Irritationen auftreten, den Bereich mit sauberem Wasser abspülen.

Aufbewahrung

Trocken aufbewahren. Die Verpackung nach Gebrauch wieder verschließen und außer Reichweite von Kindern und Haustieren halten.

pH: 7,4

elektr. Leitfähigkeit: 0,1 mS/cm

Zusammensetzung

Aluminiumoxid (Al_2O_3): 18-24 %
Eisenoxid (FeO): 3-9 %
Kalzium- und Magnesiumoxide (CaO + MgO): 23-33 %
Quarz* (SiO_2): 33-43 %
*Steinwolle enthält kein kristallines Kieseldioxid.

Wasserrückhaltefähigkeit: 730 ml/l

FR

Mottes en laine de roche, rigide non granuleux. A base de masse minérale hydro absorbante.

Poids net de 50 mottes : 32,5g

Utilisation recommandée

Utiliser le support pour faire germer de graines. Placer les graines sur l'envers des mottes. Le matériau fibreux retient l'eau et sert de support aux racines. Le support de culture peut être utilisé comme support de drainage sous les plantes rempotées.

Sécurité

Ne pas utiliser ou ranger à proximité de produits alimentaires, de boissons ou d'aliments pour animaux. Éviter tout contact avec les yeux et ne pas avaler. Il est recommandé de porter des gants pour manipuler le matériel. En cas d'irritation, rincer la zone affectée à l'eau courante.

Conservation

Ranger dans un endroit sec. Refermer l'emballage après utilisation et tenir hors de portée des enfants et des animaux domestiques.

pH : 7,4

Conductivité électrique : 0,1 mS/cm

Composition

Oxyde d'aluminium (Al_2O_3) : 18-24%
Oxyde de fer (FeO) : 3-9%
Oxydes de calcium et de magnésium (CaO + MgO) : 23-33%

Quartz* (SiO₂): 33-43%

*La laine de roche ne contient pas de dioxyde de silicium

Capacité de rétention d'eau : 730 ml/L.

NL

Stekpluggen van steenwol, vast maar niet korrelig. Gemaakt van waterabsorberende steenmassa.

Netto gewicht per 50 pluggen: 32,5 g

Aanbevolen gebruik

Gebruik het kweekmedium om zaden te kweken. Leg de zaden op het holle einde van de stekplug. Het vezelmateriaal bindt water en helpt de nieuwe zaailingen zich te ontwikkelen. Het kweekmedium kan ook praktisch zijn bij de afwatering wanneer de planten worden verpot.

Veiligheid

Uit de buurt houden van eten, drinken en dierenvoeding. Vermijd oogcontact. Niet doorslikken. IKEA adviseert handschoenen te dragen bij het gebruik. Indien irritatie optreedt, het getroffen gebied spoelen met schoon water.

Bewaren

Op een droge plaats bewaren. Sluit de verpakking na gebruik en houd deze buiten bereik van kinderen en huisdieren.

pH: 7,4

Elektrisch geleidingsvermogen: 0,1 mS/cm

Samenstelling:

Aluminiumoxide (Al₂O₃): 18-24%

Ijzeroxide (FeO): 3-9%

Calcium- en magnesiumoxides (CaO + MgO): 23-33%

Kwarts* (SiO₂): 33-43%

*Steenwol bevat geen kristallijn silicium.

Watervasthoudende capaciteit: 730 ml/L

DK

Stenuldsblokke, faste, ikke-granulære. Fremstillet af vandabsorberende stenmasse.

Nettovægt, 50 blokke: 32,5 g

Anbefalet brug

Brug blokkene til dyrkning af frø. Plant frøene i den brede ende af blokken. Det fibrøse materiale holder på vand og understøtter væksten af spæde rodsystemer. Blokkene kan også

bruges som drenmateriale i bunden af urtepotteskjalere og krukker med planter, der er blevet plantet om.

Sikkerhed

Hold væk fra madvarer, drikkevarer og foderstoffer. Undgå øjenkontakt. Må ikke sluges. Det anbefales at bære handsker ved håndtering af materialet. Hvis der opstår irritation, skal det pågældende område skylles med rent vand.

Opbevaring

Opbevares tørt. Luk emballagen efter brug. Opbevares utilgængeligt for børn og kæledyr.

pH-værdi: 7,4

Ledeevne: 0,1 mS/cm

Sammensætning

Aluminiumoxid (Al₂O₃): 18-24%

Jernoxid (FeO): 3-9%

Kalcium- og magnesiumoxid (CaO + MgO): 23-33%

Kwarts* (SiO₂): 33-43%

*Stenuld indeholder ikke krystallsilikat.

Vandbevarende kapacitet: 730 ml/liter

IS

Rótarkubbar úr steinull, stífir og ekki kornóttir. Búið til úr steinefnum sem draga í sig vatn.

Eigin þyngd fyrir hverja 50 kubba: 32,5 g

Ráðlögð notkun

Hægt er að nota þessa rækrunarvöru til þess að rækta fræ. Setjið fræin á öfugan enda rótarkubbsins. Trefjarnar í efninu geyma vatn og styðja við rótarkerfi unglöntunnar. Einnig er hægt að nota ræktunarvöruna til að styðja við frárennslíð í botni blómápotta.

Öryggi

Haldið frá mat, drykk og fóðri. Passið að efníð berist ekki í augu og kyngið ekki. Mælt er með því að notast við hanska á meðan varan er meðhöndluð. Ef vart verður um ertingu ætti að skola svæðið með hreinu vatni.

Geymsla

Geymist á þurrum stað. Lokið þakningunum eftir notkun og haldið frá börnum og gæludýrum.

pH: 7,4

Rafeleidi: 0,1 mS/cm

Samsetning:

Áloxíð (Al_2O_3): 18-24%

Járnoxíð (FeO): 3-9%

Kalsíum- og and magnesíumoxíð (CaO +

MgO): 23-33%

Kvars* (SiO_2): 33-43%

*Steinull inniheldur ekkert kristallað sílikat

Vatnsheldni: 730ml/L

FI

Kiinteä, ei-rakeinen kivivillakuutiö. Vettä imevä kivennäiskasvualusta.

Nettopaino/50 kuutiota: 32,5 g

Käyttösuositus

Käytetään siementen kasvualustana.

Siemenet laitetaan kuutiossa olevaan koloon. Huokoinen materiaali säilyy pitkään kosteana ja nopeuttaa juurtumista. Voidaan käyttää myös salaojitukseksi ruukun pohjalla.

Turvallisuus

Säilytettävä erillään ihmisten ja eläinten ruoista ja juomista. Silmiin joutumista on vältettävä. Ei nieltäväksi. Suojakäsineiden käyttö on suositeltavaa. Jos aine ärsyttää ihoa, huuhtelee puhtaalla vedellä.

Säilytys

Säilytetään kuivassa paikassa. Sulje pakkaus käytön jälkeen ja säilytä lasten ja lemmikkien ulottumattomissa.

pH-arvo: 7,4

Sähkönjohtavuus: 0,1 mS/cm

Koostumus:

Aluminioksidi (Al_2O_3): 18–24 %

Rautaoksidi (FeO): 3–9 %

Kalsium- ja magnesiumoksidit (CaO +

MgO): 23–33 %

Kvarts* (SiO_2): 33–43 %

*Kivivilla ei sisällä kiteistä piidioksidia

Imukyky: 730 ml/l

SE

Rotningskuber av stenull, fast icke-granulär. Tillverkad av vattenabsorberande stenmassa.

Nettovikt per 50 kuber: 32,5g

Rekommenderad användning

Använd odlingsmediat för att odla frön. Placera fröna på den konkava änden av rotningkuben. Det trådiga materialet binder vatten och hjälper nya rotsystem att utvecklas på fröplantorna. Odlingsmediat kan också hjälpa till med dräneringen när växterna omplanterats.

Säkerhet

Håll borta från mat, dryck och foder. Undvik ögonkontakt och svälj inte. Vid hantering är det rekommenderat att ha handskar. Om irritation uppstår, skölj det berörda området med rent vatten.

NO

Steinullsblokker, faste ikke-granulære.

Produsert av vannabsorberende

steinmasse.

Nettovekt per 50 briketter: 32,5 g

Anbefalt bruk

Bruk dyrkingsmediet for å dyrke frø.

Plasser frøene på den konkave enden av kubene. Det tråddaktige materialet binder vann og hjelper nye rotsystemer med å utvikles på frøplantene. Dyrkingsmediet kan også hjelpe til med dreneringen når plantene pottes om.

Sikkerhet

Hold borta fra mat, drikke og fôr. Unngå øyekontakt og svelg ikke. Ved håndtering anbefales det å bruke hansker. Hvis det oppstår irritasjon, skyl det berørte området med rent vann.

Oppbevaring

Oppbevar på et tørt sted. Lukk pakken etter bruk og hold den utilgjengelig for barn og husdyr.

pH: 7,4

Elektrisk ledningsevne: 0,1 mS/cm

Sammensetting:

Aluminiumoksid (Al_2O_3): 18–24 %

Jernoksid (FeO): 3–9 %

Kalsium- og magnesiumoksid (CaO +

MgO): 23–33 %

Kvarts* (SiO_2): 33–43 %

*Steinull inneholder ingen krystallin kisel-dioksid.

Vannbevarende kapasitet: 730 ml/L

Förvara på en torr plats. Stäng förpackningen efter användning och håll utom räckhåll för barn och husdjur. **pH:** 7,4

Elektrisk ledningsförmåga: 0,1 mS/cm

Sammansättning:

Aluminiumoxid (Al_2O_3): 18-24%

Järnoxid (FeO): 3-9%

Kalcium- och Magnesiumoxider ($\text{CaO} + \text{MgO}$): 23-33%

Kvarts* (SiO_2): 33-43%

*Stenull innehåller ingen kristallin kiseldioxid.

Vattenbevarande kapacitet: 730ml/L

CZ

Podložky na předpěstování z kamenné vlny, tuhé a negranulované. Vyrobeno z vodu absorbující kamenné hmoty.

Čistá váha 50 podložek na předpěstování: 32,5 g.

Doporučené použití

Substrát použijte k předpěstování semen. Semena umístěte do otvorů na pěstování. Vlákniť materiál zadržuje vodu a podporuje růst kořenového systému sazenice. Substrát lze také používat jako drenáž na dně květináče u přesazených rostlin.

Bezpečnost

Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Vyhnete se kontaktu s očima a požití. Při manipulaci doporučujeme používat rukavice. Pokud dojde k podráždění, opláchněte zasažené místo čistou vodou.

Skladování

Skladujte na suchém místě. Po použití balení zavřete a udržujte mimo dosah dětí a zvířat.

pH: 7,4

Elektrická vodivost: 0,1 mS/cm

Složení:

Oxid hlinitý (Al_2O_3): 18-24 %

Oxid železitý (FeO): 3-9 %

Oxid vápenatý a hořečnatý ($\text{CaO} + \text{MgO}$): 23-33 %

Křemen* (SiO_2): 33-43 %

* Kamenná vlna neobsahuje žádný krystalický křemen

Kapacita zadržování vody: 730 ml/l

ES

Base de cultivo de lana de roca, rígida no granular. Fabricada a partir de roca absorbente de agua.

Peso neto por 50 alveolos: 32,5 g.

Uso recomendado.

Utiliza los soportes de cultivo para cultivar semillas. Coloca las semillas en el terminal invertido del alveolo para cultivo. El material fibroso retiene agua y soporta las raíces nuevas de las semillas. También se puede utilizar como ayuda para drenar en la parte inferior de las plantas que trasplantes.

Seguridad.

Mantener alejado de alimentos, bebida o pienso. Evitar el contacto con los ojos; no ingerir. Recomendamos utilizar guantes para manipularlo. En caso de aparición de irritaciones, lavar con agua la zona afectada.

Almacenamiento.

Guárdalo en un lugar seco. Cierra el paquete después de utilizarlo y mantenlo fuera del alcance de los niños y las mascotas.

pH: 7,4

Conductividad eléctrica: 0,1 mS/cm.

Composición:

Óxido de aluminio (Al_2O_3): 18-24 %.

Óxido férrico (Fe_2O_3): 3-9 %.

Óxido de calcio y de magnesio ($\text{CaO} + \text{MgO}$): 23-33 %.

Cuarzo* (SiO_2): 33-43 %.

*La lana de roca no contiene sílice cristalino.

Capacidad de retención de agua: 730 ml/L.

IT

Blocchetti di germinazione in lana di roccia, non granulari, compatti, realizzati con un materiale idrofilo ricavato dalla roccia.

Peso netto 50 blocchetti: 32,5 g

Raccomandazioni d'uso

Come substrato per la germinazione di semi. Metti i semi sul lato più ampio del blocchetto capovolto. Il materiale fibroso trattiene l'acqua e permette l'attecchimento delle radici delle piantine. Il substrato di germinazione può essere collocato anche sul fondo dei vasi di piante rinvasate, per

Sicurezza

Evita il contatto con alimenti, bevande e mangimi per animali. Evita il contatto con gli occhi e non ingerire. È raccomandato l'uso dei guanti per manipolare questo materiale. In caso di irritazione, sciacqua la parte interessata con acqua corrente.

Conservazione

Conserva in un luogo asciutto. Chiudi la confezione dopo l'uso e tienila fuori della portata di bambini e animali domestici.

pH: 7,4

Conduttività elettrica: 0,1 mS/cm

Composizione:

Ossido di alluminio (Al_2O_3): 18-24%
Ossido ferrico (FeO): 3-9%
Ossidi di calcio e magnesio ($\text{CaO} + \text{MgO}$): 23-33%
Quarzo* (SiO_2): 33-43%

*La lana di roccia non contiene silice cristallina

Capacità di ritenzione idrica: 730ml/l

HU

Kőzetgyapot ültetőkorong, merev, nem szemcsés szerkezet. Vízmegkötő kőzetből készült.

Nettó tömeg/50 ültetőkorong: 32,5 g

Felhasználási javaslat

Ez az ültetőközeg magok csíráztatásához használható. Helyezd a magokat az ültetőközeg speciálisan kialakított végébe. A rostos anyag magában tartja a nedvességet, támogatva ezzel a gyökérrendszer kialakulását. Az ültetőközeg átültetendő növények cserepének aljára helyezve vízelvezető réteggént is felhasználható.

Biztonság

Ételtől, italtól és más élelmiszerektől elkülönítve tárold! Ügyelj arra, hogy szembe ne kerüljön. Etkezési célra nem alkalmas. Az ültetés során kesztyű viselése javasolt. Bőrirritáció esetén tiszta vízzel mosd le az érintett felületet.

Tárolás

Száraz helyen tárolandó. Használat után tartsd zárt csomagolásban és ügyelj rá, hogy kisgyermekek és házi kedvencek ne férjenek hozzá.

pH: 7,4

Elektromos vezetőképesség: 0,1 mS/cm

Összetétel:

Alumínium-oxid (Al_2O_3): 18-24%
Vas-oxid (FeO): 3-9%
Kalcium- és magnesium-oxid ($\text{CaO} + \text{MgO}$): 23-33%
Kvarc* (SiO_2): 33-43%

*A kőzetgyapot nem tartalmaz kristályos szilíciumot.

Vízmegtartó képesség: 730 ml/l

PL

Wkłady z welny kamiennej, w formie stałej, nie granulowanej. Wykonane z absorbującej wodę masy kamiennej.

Waga netto 50 wkładów: 32,5g

Zalecane stosowanie

Użyj jako podłoże do uprawy nasion. Umieść nasiona na odwrotnym końcu wkładu. Włóknista struktura zatrzymuje wodę i stanowi oparcie dla systemu korzeniowego nowej sadzonki. Podłoże można również wykorzystywać jako drenaż pod przesadzane rośliny.

Bezpieczeństwo

Przechowywać z dala od żywności, napojów i paszy. Unikaj kontaktu z oczami i nie polykaj. Zaleca się noszenie rękawic ochronnych podczas obchodzenia się z preparatem. W razie wystąpienia podrażnień należy spłukać powierzchnię czystą wodą.

Przechowywanie

Przechowuj w miejscu suchym. Po użyciu zamknij opakowanie i przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.

pH: 7,4

Przewodność elektryczna: 0,1 mS/cm

Skład:

Tlenek glinu (Al_2O_3): 18-24%
Tlenek żelaza (FeO): 3-9%
Tlenki wapnia i magnezu ($\text{CaO} + \text{MgO}$): 23-33%
Tlenek krzemu* (SiO_2): 33-43%
*Wielna kamienna nie zawiera krzemionki krystalicznej

Zdolność retencji wody: 730 ml/l

ET

Kiviviila külvitablett, jääk, mitte teraline.
Valmistatud vettimavast kivimassisst.

50 külvitableti netokaal: 32,5 g

Soovituslik kasutamine

Kasutage kasvusubstraati seemnete kasvatamiseks. Pange seemned külvitableti pahupidi pööratud otsa. Kiuline materjal hoiab vett ja toetab seemikute juuresistiku. Kasvusubstraati võib kasutada ka äravoolu aitamiseks ümberistutatud taimede poti põhjas.

Ohutus

Hoidke emal toidust, joogist ja looma-söödast. Vältige silma sattumist ning ärge neelake. Kasutamisel on soovituslik kanda kindaid. Ärrituse korral loputage kokkupuutunud ala puhta veega.

Hoiustamine

Hoiustage kuivas kohas. Sulgege pakend pärast kasutamist ja hoidke lastele ja koduloomadele kättesaamatus kohas.

pH: 7,4

Elektrijuhtivus: 0,1 mS/cm

Koostis:

Alumiiniumoksiid (Al_2O_3): 18-24%
Raudoksiid (FeO): 3-9%
Kaltsium- ja magneesiumoksiid (CaO + MgO): 23-33%
Kvarts* (SiO_2): 33-43%
*Kivivill ei sisalda kristallilist ränidioksiidi

Veemahutavus: 730ml/L

LV

Akmens vates audzēšanas ieliktnī. Cietī, bez granulām. Izgatavoti no ūdens absorbējošas akmens vates.

Neto svars 50 ieliktnīem: 32,5 g

Ieteicamā izmantošana

Izmantojiet augšanas substrātu, lai audzētu sēklas. Ievietojiet sēklas spraudņa apgrieztajā galā. Šķiedrainajā materiālā uzglabājas ūdens, tādējādi uzlabojot sēklu dīgšanas procesu. Augšanas substrātu var izmantot arī puķupodu drenāžai. Tādā gadījumā iebēriet augšanas substrātu puķu poda apakšā.

Drošība

Sargājiet no pārtikas produktiem un dzīvniekiem. Izvairieties no acu kontakta, nenorijiet. Ieteicams lietot ar aizsargcimdiem. Ja rodas kairinājums, skalojiet skarto vietu ar tīru ūdeni.

Uzglabāšana

Uzglabājiet sausā vietā. Pēc lietošanas atzaisiet iepakojumu un glabājiet bērniem un mājdzīvniekiem nepieejamā vietā.

pH: 7,4

Elektrovadītspēja: 0,1 mS/cm

Sastāvs:

Aluminiija oksīds (Al_2O_3): 18-24%
Dzelzs oksīds (FeO): 3-9%
Kalcijs un magnija oksīdi (CaO + MgO): 23-33%
Kvarcs* (SiO_2): 33-43%
*Akmens vate nesatur kristālisko silīcija dioksīdu

Ūdens aizturēšanas spēja: 730ml/L

LT

Akmens vatos daiginimo kubeliai. Tvirtos formos, ne granuliuoti. Pagaminti iš vandenį sugeriančios akmenų masės.

Grynas svoris (50 kubelių): 32,5 g

Rekomenduojamas naudojimas

Ši terpė yra skirta augalų sėkloms daiginti. Apverskite kiekvieną daiginimo kubelį ir uždėkite sėklą. Plaušėlinė medžiaga kaupia vandenį, padeda formuotis būsimo augalo šaknims. Daiginimo kubeliai taip pat gali būti naudojami drėgmei vazonuose su persodintais augalais palaikyti, reikia tik iškloti jais vazono dugną.

Saugumas

Laikyti toliau nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų. Nenurodyti, vengti sąlyčio su akimis. Rekomenduojame naudojant mūvėti pirštines. Atsiradus sudirgimui, paveiktą vietą kruopščiai nuplauti švari vandeniu.

Laikymas

Po kiekvieno naudojimo uždarykite pakuotę ir laikykite ją sausoje, vaikams bei augintiniams nepasiekiamoje vietoje.

pH: 7,4

Savitasis elektrinis laidis: 0,1 mS/cm

Sudėtis

Aluminiuo oksidas (Al_2O_3): 18-24 %
Geležies oksidas (FeO): 3-9 %
Kalcio ir magnio oksidai (CaO + MgO): 23-33 %
Kvarcas* (SiO_2): 33-43 %
*Akmens vatos sudėtyje nėra kristalinio silicio dioksido.

Vandens įgėrio geba: 730 ml/L

PT

Alvéolos para sementes em lâ mineral, rígida não granular. Feitos a partir de pedra absorvente de água.

Peso líquido por 50 alvéolos: 32,5g

Use recomendado

Use os suportes de cultivo para cultivar sementes. Coloque as sementes no terminal invertido do alvéolo para sementes. O material fibroso retém a água e suporta os sistemas de raízes das novas plântulas. Os suportes de cultivo também podem ser usados como apoio de drenagem na parte inferior das plantas replantadas.

Segurança

Manter afastado de alimentos, bebidas e alimentação para animais. Evite o contacto com os olhos e não ingira. Recomenda-se que se utilizem luvas para manipular. Se ocorrer alguma irritação, passe a área afetada por água limpa.

Armazenamento

Armazenar num local seco. Fechar a embalagem após a utilização e manter afastado de crianças e animais de estimação.

pH: 7,4

Condutividade elétrica: 0,1 mS/cm

Composição:

Óxido de alumínio (Al_2O_3): 18-24%
Óxido de ferro (FeO): 3-9%
Óxidos de cálcio e de magnésio (CaO + MgO): 23-33%
Quartzo* (SiO_2): 33-43%
*A lâ mineral não contém sílica cristalina

Capacidade de retenção de água:

730ml/L

RO

Negratulat, absorbant.

Greutate: 32,5g

Mod de folosire

Se folosește pentru semințe. Materialul fibros reține apa și ajută la creșterea rădăcinilor. Poate fi de asemenea folosit pentru drenaj.

Siguranță

Nu păstra lângă produse alimentare sau băutură. Evită contactul cu ochii și nu înghiți. Se recomandă folosirea mănușilor când manevrezi produsul. Clătește cu apă curată în cazul contactului accidental.

Depozitare

păstrează într-un loc uscat. Închide pachetul după fiecare folosire și nu lăsa la îndemâna copiilor.

pH: 7,4

Conductivitate electrică: 0,1 mS/cm

Compoziție:

Oxid de aluminiu (Al_2O_3): 18-24%
Oxid de fier (FeO): 3-9%
Oxid de calciu și magneziu (CaO + MgO): 23-33%
Quartz* (SiO_2): 33-43%
*Nu conține siliciu cristalin

Capacitate de reținere a apei: 730ml/L

SK

Zakoreňovač z minerálnej vlny, tuhý, negranulovaný. Vyrobené z kamennej hmoty absorbujúcej vodu.

Čistá hmotnosť na 50 zakoreňovačov: 32,5 g

Odporúčané použitie

Substrát používajte na predpestovanie semien. Semienka umiestnite na obrátený koniec zakoreňovača. Vlákny materiál udržiava vodu a podporuje rast koreňového systému sadenice. Substrát môže byť použitý aj ako drenáž v spodnej časti kvetináča pri presádzaní rastliny.

Bezpečnosť

Držte mimo jedla, nápojov a krmiva. Vyhňte sa kontaktu s očami a neprehltajte. Pri manipulovaní s výrobkom je odporúčané používať rukavice. Ak sa objaví podráždenie, opláchnite dané miesto čistou vodou.

Skladovanie

Skladujte na suchom mieste. Po použití uzavrite balenie a držte mimo dosahu detí a zvierat.

pH: 7,4

Elektrická vodivosť: 0,1 mS/cm

Zloženie:

Oxid hlinitý (Al_2O_3): 18-24%
Oxid železnatý (FeO): 3-9%
Oxid vápenatý a oxid horečnatý (CaO + MgO): 23-33%
Kremeň* (SiO_2): 33-43%
* Minerálna vlňa neobsahuje žiadne kryštalický kremík

Kapacita zadržiavania vody: 730ml/L

BG

Цилиндри от минерална вата, твърди, негранулирани. Изработени от водопоглъщаща каменна маса.

Нетно тегло на 50 цилиндъра: 32,5g

Препоръки за употреба

Използвайте растителна среда за отглеждане на семена. Поставете семенцата във вдлъбнатия край на цилиндъра. Влакнестият материал задържа вода и поддържа корените на растението. Растителната среда може да се използва и за оттичане в дъното на пресадени растения.

Безопасност

Дръжте далеч от храни, напитки и фураж. Избягвайте контакт с очите и не поглъщайте. Препоръчително е при работа да носите ръкавици. При възникване на дразнене, изплакнете засегнатата зона с чиста вода.

Съхранение

Съхранявайте на сухо място. След употреба затворете опаковката и дръжте извън обсега на деца и домашни любимци.

pH: 7,4

Електропроводимост: 0,1 mS/cm

Състав:

Алуминиев оксид (Al_2O_3): 18-24%
Железен оксид (FeO): 3-9%
Калциев и магнезиев оксид ($CaO + MgO$): 23-33%
Кварц* (SiO_2): 33-43%
*Минералната вата не съдържа кварцов прах

Способност за задържане на вода:
730ml/L

HR

Početne kockice od kamene vune. Izrađene od kamene mase koja upija vodu.

Neto težina 50 kockica: 32,5 g.

Preporučena upotreba

Koristiti supstrat za uzgajanje sjemenki. Postaviti sjemenke na izvrnuti dio početnih kockica. Vlakanasti materijal zadržava vodu i podupire rast korijenja. Supstrat za uzgajanje može se koristiti kao i podrška za drenažu na dnu presađenih biljaka.

Sigurnost

Držati podalje od hrane, pića. Izbjegavati kontakt s očima i ne gutati. Preporučuje se rukovati u rukavicama. U slučaju iritacije, isprati iritirano područje čistom vodom.

Odlaganje

Odložiti na suho mjesto. Zatvoriti pakiranje nakon upotrebe i držati izvan dohvata djece i ljubimaca.

pH: 7,4

Električna vodljivost: 0,1 mS/cm

Sastav:

Aluminijev oksid (Al_2O_3): 18 - 24 %
Željezov oksid (FeO): 3 - 9 %
Kalcijev i magnezijev oksid ($CaO + MgO$): 23 - 33 %
Kvarc* (SiO_2): 33 - 43 %
*Kamena vuna ne sadrži kristalni silicij.

Kapacitet zadržavanja vode: 730 ml/l

GR

Κυβάρια σποράς πετροβάμβακα, άκαμπτα μη κοκκώδη. Κατασκευάζονται από πετρώδη μάζα που απορροφά νερό.

Καθαρό βάρος ανά 50 κυβάρια: 32,5g

Συνιστώμενη χρήση

Χρησιμοποιήστε το υπόστρωμα καλλιέργειας για να αναπτύξετε σπόρους. Τοποθετήστε τους σπόρους πάνω στα ανεστραμμένα άκρα των κύβων σποράς. Το ινώδες υλικό συγκρατεί το νερό και στηρίζει τα νέα συστήματα ρίζας σπορόφυτων. το υπόστρωμα καλλιέργειας μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί ως αποστράγγιση στο κάτω μέρος των μεταφυτευμένων φυτών.

Ασφάλεια

Κρατήστε μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές. Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια και μην καταπίνετε. Συνιστάται να φοράτε γάντια κατά τον χειρισμό. Σε περίπτωση ερεθισμού, ξεπλύνετε την περιοχή με καθαρό νερό.

Αποθήκευση

Αποθηκεύστε σε ξηρό μέρος. Κλείστε τη συσκευασία μετά τη χρήση και κρατήστε τη μακριά από παιδιά και κατοικίδια ζώα.

pH: 7,4

Ηλεκτρική αγωγιμότητα: 0,1 mS / cm

Σύνθεση:

Οξειδίο του αργιλίου (Al_2O_3): 18-24%
Οξειδίο του σιδήρου (FeO): 3-9%
Το ασβέστιο και οξειδίο μαγνησίου ($CaO + MgO$): 23-33%

Халасід* (SiO₂): 33-43%
* Ο πετροβάμβακας δεν περιέχει
κρυσταλλικό πυρίτιο.

Ικανότητα συγκράτησης νερού: 730 ml/L

RU

Брикеты субстрата из каменной ваты, твердые, негранулированные. Изготовлены из водопоглощающей каменной массы.

Вес нетто 50 брикетов: 32,5 г

Рекомендации по использованию

Используйте субстрат для проращивания семян. Поместите семена в углубление брикета. Волокнистый материал удерживает влагу и обеспечивает опору для молодой корневой системы растений. Также субстрат можно использовать в качестве дренажа для пересаженных растений.

Безопасность

Хранить вдали от продуктов питания, напитков и кормов. Избегать попадания в глаза. Не глотать. Работать рекомендуется в перчатках. При возникновении раздражения промыть водой.

Хранение

Хранить в сухом месте. После использования закрывайте упаковку и храните ее в недоступном для детей и животных месте.

pH: 7,4

Электропроводность: 0,1 мСм/см

Состав:

Оксид алюминия (Al₂O₃): 18-24 %
Оксид железа (FeO): 3-9 %
Оксиды кальция и магния (CaO + MgO): 23-33 %
Оксид кремния* (SiO₂): 33-43 %
* Каменная вата без кристаллического кремния.

Влагоемкость: 730 мл/л

UA

Брикети з мінеральної вати, тверді, негранульовані. Виготовлені з водопоглинальної мінеральної маси.

Вага нетто 50-ти пробок: 32,5 г

Рекомендоване використання

Як середовище для пророщування насіння. Помістіть пробку для

пророщування в горщик закріпленою насінною вни́з. Волокнистий матеріал зберігає воду та підтримує кореневу систему сіянця. Середовище для вирощування також можна підкладати під коріння рослин для вбирання рідини.

Застережні заходи

Зберігайте подалі від їжі, напоїв та корму для тварин. Уникайте потрапляння в очі та не ковтайте. Рекомендується працювати в рукавичках. У разі подразнення промийте вражену ділянку чистою водою.

Зберігання

Зберігайте в сухому місці. Закривайте упаковку після використання та зберігайте в місці, недоступному для дітей та домашніх тварин.

pH: 7,4

Електропровідність: 0,1 мСм/см

Склад:

Оксид алюмінію (Al₂O₃): 18-24%
Оксид заліза (II) (FeO): 3-9%
Оксиди кальцію та магнію (CaO + MgO): 23-33%
Кварц* (SiO₂): 33-43%
*Мінеральна вата не містить кристалічного кремнію.

Водоутримувальна здатність: 730 мл/л

RS

Kockice za rasad od kamene vune, čvrste neznaste; napravljene od kamene mase koja upija vodu.

Neto težina 50 kockica za rasad: 32,5 g

Preporučena upotreba

Na podlozi za uzgoj gaji seme. Postavi ga na uvučeni deo jastučića. Vlaknasti materijal zadržava vodu i podupire rast korenskog sistema. Podloga za uzgoj može se upotrebljavati i kao pomoćno sredstvo za drenažu presađenog bilja.

Bezbednost

Drži dalje od hrane, pića i životinjske hrane. Pazi da ne dospe u oči i ne gutaj. Preporučuje se nošenje rukavica prilikom upotrebe. Ukoliko dođe do iritacije, isperi čistom vodom.

Čuvanje

Čuvaj na suvom. Zatvori pakovanje posle upotrebe i drži ga dalje od dece i kućnih ljubimaca.

pH: 7,4

Elektroprovodljivost: 0,1 mS/cm

Sastav:

Oksid aluminijuma (Al_2O_3): 18-24%

Oksid gvožđa (FeO): 3-9%

Oksidi kalcijuma i magnezijuma (CaO + MgO): 23-33%

Kvarc* (SiO_2): 33-43%

*Kamena vuna ne sadrži kristalni silicijum

Kapacitet zadržavanja vode: 730ml/l

SI

Setveno kocke iz kamene volne imajo čvrsto, neznato strukturo. Izdelane so iz kamnite mase, ki vpija vodo.

Neto teža za 50 setvenih kock: 32,5 g

Priporočena uporaba

Ta rastni medij je primeren za kalitev semen. Setveno kocko obrni in semena položi na njeno dno. Vlaknast material zadržuje vodo in sadiki omogoča razvoj korenin. Rastni medij lahko uporabimo tudi kot drenažni material pri presajanju lončnic.

Varnost

Hraniti ločeno od hrane, pijače in krme za živali. Preprečiti stik z očmi. Ni za uživanje. Priporočljiva uporaba rokavic za rokovanje. V primeru draženja kože prizadeto mesto izperite s čisto vodo.

Shranjevanje

Hraniti v suhem prostoru. Po uporabi embalažo ponovno zapri in shrani izven dosega otrok in hišnih ljubljencev.

pH: 7,4

Električna prevodnost: 0,1 mS/cm

Sestava:

Aluminijev oksid (Al_2O_3): 18-24 %

Železov oksid (FeO): 3-9 %

Kalcijev in magnezijev oksid (CaO + MgO): 23-33 %

Kremen* (SiO_2): 33-43 %

*Kamena volna ne vsebuje kremena v kristalni obliki.

Kapaciteta zadrževanja vode: 730 ml/L.

Taş yünü fide toprağı, sert olmayan granül. Su emici taş kütesinin yapılmıştır.

50 fide toprağı başına net ağırlık: 32,5g

Önerilen kullanım

Tohum yetiştirmek için bitki yetiştirme ortamını kullanınız. tohumları fide toprağının ters ucuna yerleştiriniz.

Lifli materyal su tutar ve yeni fide kök sistemlerini destekler. Bitki yetiştirme ortamları tekrar dikilen bitkilerin alt drenaj desteği olarak da kullanılabilir.

Güvenlik

Yiyecek, içecek ve yem gibi gıda maddelerinden uzak tutunuz. Göz temasından kaçınınız ve yutmayınız. El ile teması gerektiğinde eldiven giyilmesi tavsiye edilir. Tahriş oluşursa, etkilenen bölgeyi temiz suyla yıkayınız.

Depolama

Kuru bir yerde saklayınız. Kullandıktan sonra ambalajı kapatınız ve çocukların ve evcil hayvanların ulaşamayacağı yerlerde saklayınız.

pH: 7,4

Elektriksel İletkenlik: 0,1 mS/cm

Bileşimi

Alüminyum oksit (Al_2O_3): %18-24

Demir oksit (FeO): %3-9

Kalsiyum ve magnezyum oksitleri (CaO + MgO): %23-33

Kuvars* (SiO_2): %33-43

* Taş yünü kristalin silika içermez

Su tutma kapasitesi: 730ml/L

AR

قوالب استنبات من الصوف الصخري، جامدة لا حبيبية. مصنوعة من كتلة أحجار ممتصة للماء.

الوزن الصافي لكل 50 قالب: 32,5 جرام

الاستخدام الموصى به

استخدام وسائط الاستنبات لإنبات البذور. ضع البذور على الطرف المقلوب من قالب الاستنبات. المواد اللطيفة تحتفظ بالماء وتدعم جذور الشتلات الجديدة. يمكن أيضاً استخدام وسائط الاستنبات لدعم تصريف الماء في الجزء السفلي من النباتات المعاد زرعها.

السلامة

يُحفظ المنتج بعيداً عن الأطعمة والمشروبات والأغذية المختلفة. تجنب ملامسته للعين واحذر من بلعه. يوصى بارتداء قفازات عند مناولته. في حالة حدوث تهيج، اشطف المنطقة المصابة بالماء النظيف.

التخزين

حزن العبوة في مكان جاف. يجب غلق العبوة بعد الاستعمال وتحفظ بعيداً عن تناول الأطفال والحيوانات

الأيفة

الرقم الهيدروجيني: 7,4

الموصلية الكهربائية: 0,1 ميكروسيمنز/سم

المكونات

أكسيد الألومنيوم: 18-24%

أكسيد الحديد: 3-9%

أكسيد الكالسيوم والمغنيسيوم: 23-33%

كوارتز (ثاني أكسيد السليكون): 33-43%

*الصف الصخري لا يحتوي على السيليكا البلورية

سعة إبقاء الماء: 730 مل/لتر