

GB Growing media

COIR AND COCONUT HUSK

DE Kultursubstrat

KOKOSFASERN UND

KOKOSNUSSSCHALEN

FR Support de culture

FIBRE DE COCO/COQUE DE

NOIX DE COCO

NL GROEISUBSTRAAT

VEZELS EN SCHIL VAN DE

KOKOSNOOT

DK Vækstmateriale

KOKOSBAST OG

KOKOSSKALLER

IS Vaxtarefni

KÓKOSTREFJAR OG HÝÐI

NO Dyrkingsmedium

KOKOSFIBER OG

KOKOSNØTTSKAL

FI Kasvualusta

KOKOKSUITUA JA

KOKOSPÄHKINÄN KUORTA

SE ODLINGSMEDIA

KOKOSFIBER OCH

KOKOSNÖTTSKAL

CZ Substrát

KOKOSOVÁ VLAKNA A

KOKOSOVÝ OŘECH

ES Sustrato de cultivo

FIBRA DE COCO/NUEZ DE

FIBRA DE COCO

IT Substrato

FIBRE E FILAMENTI DI COCCO

HU Ültetőközeg

KÓKUSZROST ÉS

KÓKUSZDIÓHÉJ

PL Podłoże do uprawy

WŁÓKNO I ŁUPINA KOKOSOWA

ET Kasvusubstraat

Kookose kiud ja koor

LV Augšanas substrāts

Kokosķiedru un kokosriekstu
mizīga

LT Auginimo terpē

KOKOSO PLAŠAI IR LUKŠTAI

PT Suporte de cultura

FIBRAS E CASCA DE COCO

RO Mediu de creștere

FIBRĂ ȘI COAJĂ NUCA DE
COCOS

SK Substrát

KOKOSOVÉ VLÁKNO A ŠUPKA

BG Растителна среда

КОКОСОВИ ВЛАКНА И
ОБВИВКИ

HR Supstrat za uzgoj

KOKOSOVO VLAKNO I LJUSKA

GR Υπόστρωμα

καλλιέργειας

ΙΝΕΣ ΚΟΚΟΦΟΙΝΙΚΑ ΚΑΙ
ΦΛΟΙΟΣ ΚΑΡΥΔΑΣ

RU Субстрат

КОКОСОВОЕ ВОЛКНО И
КОКОСОВАЯ ШЕЛУХА

RS Zemlja za rasad

KORA I VLAKNA KOKOSA

SI Rastni medij

KOKOSOVA VLAKNA IN LUPINA

TR Bitki yetişirme ortamı

HİNDİSTAN CEVİZİ LİFİ VE
KABUĞU

AR

تابنیتسا طی اس و
دانه‌های زوج رشق و فایل ای



COIR AND COCONUT HUSK, vegetable material with added Inorganic NPK fertilizer 20-20-20 (0,3 kg/m³), inorganic nitrogenous fertilizer (0,6 kg/m³) and micro nutrients

Recommended use

This growing media can be used for potting and repotting of the most common house and garden plants. It contains adequate nutrients for the first 2 - 3 weeks of growth, then start fertilizing with plant food.

Safety

Do not swallow. Keep away from food, drink and feed.

Storage

Store in a dry and well ventilated place, between min. 5 and max. 25°C out of direct sunlight. Close packaging after use and keep out of reach of children and pets.

Coconut coir weight and volume

Net weight: 3 x 300 g ± 10%

Volume (after expansion): 5L x 3 = 15 L

Substrate shape: mix of powder and fiber

Dry matter: 85%

Organic matter in dry matter: ≥ 90%

pH: 5,5 - 6,5

Electrical Conductivity: 45 mS/m ± 10%

Nutrient content

Potassium (K) EN 13651: 350 mg/l

Nitrogen (N) EN 13652: 140 mg/l

Phosphorus (P) EN 13651: 40 mg/l

DE

KOKOSFASERN UND KOKOSNUSSSCHALEN, pflanzliches Material mit Zusatz von anorganischem NPK-Dünger 20-20-20 (0,3 kg/m³), anorganischem stickstoffhaltigen Düngemittel (0,6 kg/m³) und Spurennährstoffen.

Empfohlener Einsatz

Dieses Kultursubstrat ist zum Ein- und Umpflanzen üblicher Grün- und Gartenpflanzen geeignet. Enthält ausreichende Nährstoffe für die ersten 2-3 Wachstumswochen. Danach Düngung mit Pflanzennahrung beginnen.

Sicherheitshinweis

Nicht verschlucken. Von Essen, Getränken und Tierfutter fernhalten.

Aufbewahrung

Trocken und gut belüftet bei Temperaturen von 5°C bis höchstens 25°C und nicht in direktem Sonnenlicht aufbewahren. Die Verpackung nach Gebrauch wieder verschließen und außer Reichweite von Kindern und Haustieren halten.

Kokosfaser Gewicht und Volumen

Nettogewicht: $3 \times 300 \text{ g} \pm 10\%$

Volumen (nach dem Aufquellen): $5 \text{ L} \times 3 = 15 \text{ L}$

Form des Substrats: Mischung aus Pulver und Fasern.

Trockenmasse: 85%

organische Substanzen in der Trockenmasse: $\geq 90\%$

pH: 5,5 - 6,5

elektr. Leitfähigkeit: $45 \text{ mS/m} \pm 10\%$

Nährstoffgehalt

Kalium (K) EN 13651: 350 mg/l

Stickstoff (N) EN 13652: 140 mg/l

Phosphor (P) EN 13651: 40 mg/l

FR

FIBRE DE COCO/COQUE DE NOIX DE COCO, matériau végétal avec engrais inorganique NPK 20-20-20 (0,3 kg/m³), engrais azoté minéral (0,6 kg/m³) et micro nutriments.

Utilisation recommandée

Ce support de culture peut servir à la mise en pot et au rempotage de la plupart des plantes d'intérieur et de jardin. Il contient les nutriments adaptés aux 2 à 3 premières semaines de croissance, avant l'utilisation d'engrais pour plantes vertes.

Sécurité

Ne pas avaler. Ne pas utiliser ou ranger à proximité de produits alimentaires, de boissons ou d'aliments pour animaux.

Rangement

Ranger dans un endroit sec et bien aéré, entre 5°C minimum et 25°C maximum, à l'abri du soleil. Refermer le paquet après utilisation et tenir hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.

Poids et volume fibre de coco

Poids net : $3 \times 300 \text{ g} \pm 10\%$

Volume (après expansion): $5 \text{ L} \times 3 = 15 \text{ L}$

Aspect du substrat : mélange de poudre et de fibres

Matière sèche : 85%

Matière organique dans matière sèche : $\geq 90\%$

pH : 5,5 - 6,5

Conductivité électrique : $45 \text{ mS/m} \pm 10\%$

Teneur en nutriments

Potassium (K) EN 13651: 350 mg/l

Azote (N) EN 13652: 140 mg/l

Phosphore (P) EN 13651: 40 mg/l

NL

VEZELS EN SCHIL VAN DE KOKOSNOOT, plantaardig materiaal met toegevoegde anorganische npk meststoffen 20-20-20 (0,3 kg/m³), anorganische nitrogeenmest (0,6 kg/m³) en microvoedingsstoffen.

Aanbevolen gebruik

Dit kweekmedium kan worden gebruikt voor het planteren en verpotten van de meeste gebruikelijke planten voor huis en tuin. Het bevat volwaardige voedingsstoffen voor de eerste 2-3 weken van de groei; begin daarna te bemesten met plantenvoeding.

Veiligheid

Niet inslikken. Uit de buurt houden van voedsel, dranken en dierenvoeding.

Bewaren

Bewaren op een droge en goed geventileerde plaats, tussen minimaal 5 °C en maximaal 25 °C en niet in direct zonlicht. Sluit de verpakking na gebruik en houd deze buiten bereik van kinderen en huisdieren.

Coconut coir weight and volume

Netto gewicht: 3 x 300 g ± 10%

Volume (na expansie): 5L x 3 = 15 L

Vorm van het substraat: mengel van poeder en vezels.

Droge substantie: 85%

Organische substantie in droge substantie: ≥ 90%

pH: 5,5 - 6,5

Elektrisch geleidingsvermogen: 45 mS/m ± 10%

Voedingswaarde

Kalium (K) EN 13651: 350 mg/l

Nitrogeen (N) EN 13652: 140 mg/l

Fosfor (P) EN 13651: 40 mg/l

DK

KOKOSBAST OG KOKOSSKALLER, vegetabilsk materiale tilsat uorganisk NPK-gødning 20-20-20 (0,3 kg/m³), uorganisk kvælstofholdig gødning (0,6 kg/m³) og mikronæringsstoffer.

Anbefalet brug

Dette vækstmateriale kan bruges til at plante og omplante de mest almindelige indendørs og udendørs planter. Det indeholder næringsstoffer nok til de første 2-3 ugers vækst. Derefter skal der gives blomstergødning.

Sikkerhed

Må ikke sluges. Må ikke komme i kontakt med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Opbevaring

Opbevares et tørt sted med god ventilation, ved en temperatur på min. 5 og maks. 25° og væk fra direkte sollys. Emballagen lukkes efter brug og opbevares utilgængeligt for børn og kæledyr.

kokosbast nettovægt og volumen

Nettovægt: 3 x 300 g ± 10%

Volumen (efter udvidelse): 5 liter x 3 = 15 liter

Substratform: Blanding af pulver og fiber

Tørstof: 85%

Organisk materiale i tørstof: ≥ 90%

pH-værdi: 5,5 - 6,5

Elektrisk ledeevne: 45 mS/m ± 10%

Næringsindhold

Kalium (K) EN 13651: 350 mg/liter

Kvælstof (N) EN 13652: 140 mg/liter

Fosfor (P) EN 13651: 40 mg/liter

IS

KÓKOSTREFJAR OG HÝÐI, jurtaefni með viðbættum ólifrænum NPK-ábúrði 20-20-20 (0,3 kg/m³), ólifrænn köfnunarefnisáburður (0,6 kg/m³) og snefilefni

Ráðlögð notkun

Hægt er að nota þessi vaxtarefni til þess að gróðursetja og umþotta helstu plöntum heimilisins og í garðinum. Þau innihalda næg næringarefni fyrir fyrstu 2-3 vikur ræktunar, en þá má byrja að nota áburði.

Öryggi

Ekki gleypa. Haldið frá mat, drykk og fóðri.

Geymsla

Geymist á þurrum og vel lofræustum stað, í hita á milli 5-25°C. Haldið frá beinu sólarljósi. Lokið pakkningunum eftir notkun og haldið frá börnum og gæludýrum.

Kókostrefjar, þyngd og rúmmál

Eigin þyngd: 3 x 300 g ± 10%

Rúmmál (eftir þenslu): 5L x 3 = 15 L

Undirstöðuefni: púður- og trefjablanda

Purrefni: 85%

Lífræn efni í þurrefnum: ≥ 90%

pH: 5,5 - 6,5

Rafleiðni: 45 mS/m ± 10%

Næringsinnihald

Kalium (K) EN 13651: 350 mg/l

Köfnunarefni (N) EN 13652: 140 mg/l

Fosför (P) EN 13651: 40 mg/l

NO

KOKOSFIBER OG KOKOSNØTTSKAL, vegetabilsk materiale med tilsett organisk NPK-gjødsel 20-20-20 (0,3 kg/m³), organisk nitrogengjødsel (0,6 kg/m³) og mikronæringsstoffer.

Anbefalt bruk

Dette dyrkingsmediet kan brukes til å plante og plante om de fleste vanlige planter til hjem og hage. Det inneholder fullverdige næringsstoffer for de første 2-3 ukene av veksten, bruk deretter blomsternæring.

Sikkerhet

Må ikke sveles. Holdes unna mat og drikke.

Oppbevaring

Oppbevares på et tørt sted med god luftsirkulasjon, mellom min. 5 og maks. 25 °C, og unna direkte sollys. Lukk emballasjen etter bruk, og hold den utenfor rekkevidde for barn og kjæledyr.

Kokosfiber – vekt og volum

Nettovekt: 3 x 300 g ± 10 %

Volum (etter utvidelse): 5L x 3 = 15 L

Substratets form: blanding av pulver og fiber.

Tørrsubstans: 85 %

Organisk substans i tørrsubstans: ≥ 90 %

pH: 5,5–6,5

Elektrisk ledningsevne: 45 mS/m ± 10 %

Næringsinnhold

Kalium (K) EN 13651: 350 mg/l

Nitrogen (N) EN 13652: 140 mg/l

Fosfor (P) EN 13651: 40 mg/l

FI

KOKOSKUITUA JA KOOKOSPÄHKINÄN KUORTA, kasvipohjaisista materiaalia, johon lisätty epäorgaanista NPK-lannoitetta 20-20-20 (0,3 kg/m³), epäorgaanista typpilannoitetta (0,6 kg/m³) ja hivenravinteita.

Käyttösuoitus

Tämä kasvualusta soveltuu tavallisimpien koti- ja puutarhakasvien istuttamiseen ja uudelleenistuttamiseen.

Sisältää kasvien tarvitsemat ravintoaineet ensimmäisiksi 2–3 viikkoksi. Tämän jälkeen kasville on annettava kasviravintetta.

Turvallisuus

Ei nieltäväksi. Säilytettävä erillään ihmisten ja eläinten ruoista ja juomista.

Säilytys

Säilytettävä 5–25 °C:n lämpötilassa auringonpaisteelta suojattuna kuivassa paikassa, jossa on riittävä ilmanvaihto. Sulje pakaus käytön jälkeen ja säilytä lasten ja lemmikkien ulottumattomissa.

Kookoskasvualustan paino ja tilavuus

Nettopaino: 3×300 g ± 10 %

Tilavuus (turpoamisen jälkeen): 3×5 litraa = 15 litraa

Muoto: jauhe-kuituseos

Kuiva-aineepitoisuus: 85 %

Humusaine kuiva-aineessa: ≥90 %

pH-arvo: 5,5–6,5

Sähköjohtavuus: 45 mS/m ±10 %

SE

KOKOSFIBER OCH KOKOSNÖTSKAL, vegetabiliskt material med tillsatt oorganisk NPK-gödsel 20-20-20 (0,3 kg/m³), oorganisk nitrogengödsel (0,6 kg/m³) och mikronäringssämnen.

Rekommenderad användning

Detta odlingsmedia kan användas till att plantera och plantera om de flesta vanliga växter för hem och trädgård. Det innehåller fullvärdiga näringssämnen för de första 2-3 veckorna av tillväxt, börja sedan göda med växtnäring.

Säkerhet

Svälv inte. Håll borta från mat, drycker och djurfoder.

Förvaring

Förvara på en torr och väl ventilerad plats, mellan minst 5 °C och max. 25 °C och inte i direkt solljus. Stäng förpackningen efter användning och håll den utom räckhåll för barn och husdjur.

Coconut coir weight and volume

Nettovikt: 3 x 300 g ± 10%

Volyms (efter expansion): 5L x 3 = 15 L

Substratets form: blandning av pulver och fiber.

Torrsubstans: 85%

Organisk substans i torrsubstans: ≥ 90%

pH: 5,5 - 6,5

Elektrisk ledningsförmåga: 45 mS/m ± 10%

Näringsinnehåll

Kalium (K) EN 13651: 350 mg/l

Nitrogen (N) EN 13652: 140 mg/l

Fosfor (P) EN 13651: 40 mg/l

CZ

KOKOSOVÁ VLÁKNA A KOKOSOVÝ OŘECH, rostlinný materiál s přidaným anorganickým průmyslovým hnojivem NPK 20-20-20 (0,3 kg/m³), anorganickým dusíkatým hnojivem (0,6 kg/m³) a mikro živinami.

Doporučené použití

Tento substrát lze použít k sázení a přesazování nejčastějších pokojových a zahradních rostlin. Obsahuje dostatek živin pro prvních 2-3 týdnů růstu, pak začněte s hnojením vhodnými živinami.

Bezpečnost

Nepolykejte. Udržujte mimo kontakt s jídlem a nápoji.

Skladování

Skladujte na suchém a dobře odvětravahém místě, při teplotě min. 5 a max. 25 °C a mimo přímo sluneční světlo. Po použití balení zavrete a udržujte mimo dosah dětí a domácích mazlíčků.

Kokosová vlákna, hmotnost a objem

Čistá hmotnost: 3 x 300 g ± 10%

Objem (po nabytí objemu): 5 l x 3 = 15 l

Tvar substrátu: směs prášku a vláken

Sušina: 85 %

Organická hmota v sušině: ≥ 90 %

pH: 5,5 - 6,5

Elektrická vodivost: 45 ms/m ± 10 %

Obsah živin

Draslík (K) EN 13651: 350 mg/l

Dusík (N) EN 13652: 140 mg/l

Fosfor (P) EN 13651: 40 mg/l

ES

FIBRA DE COCO/NUEZ DE FIBRA DE COCO con inorgánicos abono NPK 20-20-20 (0,3 g/L) inorgánicos nitrogenados (0,6 g/L) y micronutrientes.

Uso recomendado

Este sustrato de cultivo se puede utilizar para plantar y trasplantar la mayoría de las plantas de interior y de jardín más comunes. Contiene los nutrientes adecuados para las primeras 2-3 semanas de crecimiento, antes de iniciar el aporte de fertilizantes a la planta.

Seguridad

No ingerir. S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Almacenamiento

Guárdalo en un lugar seco y bien ventilado, entre 5°C como mínimo y 25°C como máximo, al resguardo de la luz del sol directa. Cierra el paquete después de utilizarlo y manténlo fuera del alcance de los niños y las mascotas.

Peso y volumen

Peso neto: 3 x 300 g ± 10%.

Volumen (después de la expansión): 5L x 3 = 15L

Sustrato de cultivo: mezcla de fibras y polvo.

Materia seca: 85%.

Materia orgánica en la materia seca: ≥ 90%.

pH: 5,5 - 6,5.

Conductividad eléctrica: 45 mS/m ± 10%.

Contenido de nutrientes

Potasio (K) EN 13651: 350 mg/L.

Nitrógeno (N) EN 13652: 140 mg/L.

Fósforo (P) EN 13651: 40 mg/L.

IT

FIBRE E FILAMENTI DI COCCO, materiale vegetale con l'aggiunta di fertilizzante inorganico NPK 20-20-20 (0,3 kg/m³), fertilizzante inorganico azotato (0,6 kg/m³) e micronutrienti.

Raccomandazioni d'uso

Questo substrato può essere usato per invasare e rinvasare le più comuni piante da appartamento e da giardino. Il suo apporto di elementi nutritivi è adatto per le prime 2-3 settimane di crescita, dopodiché è necessario somministrare un fertilizzante per piante.

Sicurezza

Non ingerire. Evita il contatto con alimenti, bevande e mangimi per animali.

Conservazione

Conserva in un luogo asciutto e ben ventilato, a una temperatura compresa tra 5 e 25°C e al riparo dalla luce solare diretta. Chiudi la confezione dopo l'uso e tienila fuori della portata di bambini e animali domestici.

Peso e volume delle fibre di cocco

Peso netto: 3 x 300 g ± 10%

Volume (dopo l'espansione): 5 l x 3 = 15 l

Forma del substrato: mix di polvere e fibre

Sostanza secca: 85%

Sostanza organica in sostanza secca: ≥ 90%

pH: 5,5-6,5

Conduttività elettrica: 45 mS/m ± 10%

Contenuto in nutrienti

Potassio (K) EN 13651: 350 mg/l

Azoto (N) EN 13652: 140 mg/l

Fosforo (P) EN 13651: 40 mg/l

HU

KÓKUSZROST ÉS KÓKUSZDIÓHÉJ, növényi anyag, hozzáadott szervetlen NPK műtrágya 20-20-20 (0,3 kg/m³), szervetlen nitrogéntartalmú műtrágya (0,6 kg/m³) és mikrotápanyagok.

Felhasználási javaslat

Ez az ültetőközeg a leggyakoribb szobai és kerti növények cserében történő neveléséhez és átültetéséhez használható. Az első 2-3 hétre elegendő tápanyagokat tartalmazza, utána kiegészítő tápoldatotásra van szükség.

Biztonság

Étkezési célra nem alkalmas. Ételtől, italtól és más élelmiszerktől elkülönítve tárol!

Tárolás

Száraz és jól szellőző helyen tárolandó min. 5 és max. 25 °C közötti hőmérsékleten, közvetlen napfénytől távol. Használat után zárd be a csomagolást, gyermekektől és házi állatoktól tartsd távol.

Kókuszrost tömeg és térfogat

Netto tömeg: $3 \times 300 \text{ g} \pm 10\%$

Térfogat (kitágulás után): $5 \text{ l} \times 3 = 15 \text{ l}$

Táptalaj formája: por és rost keveréke

Szárazanyag-tartalom: 85%

Szerves anyag szárazanyag-tartalom: $\geq 90\%$

pH: 5,5–6,5

Elektromos vezetőképesség: 45 mS/m $\pm 10\%$

Tápanyagtartalom

Kálium (K) EN 13651: 350 mg/l

Nitrogén (N) EN 13652: 140 mg/l

Foszfor (P) EN 13651: 40 mg/l

PL

WŁÓKNO I ŁUPINA KOKOSOWA, materiał roślinny z dodatkiem nieorganicznego nawozu NPK 20-20-20 (0,3 kg/m³), nieorganicznego nawozu azotowego (0,6 kg/m³) i mikroelementów odżywcznych.

Zalecane zastosowanie

Podłoże do uprawy może być stosowane do sadzenia i przesadzania większości popularnych roślin domowych i ogrodowych. Zawiera odpowiednie substancje odżywcze dla pierwszych 2 - 3 tygodni wzrostu, potem trzeba rozpoczęć nawożenie roślin.

Bezpieczeństwo

Nie połykać. Trzymać z dala od wszelkiego jedzenia i napojów.

Przechowywanie

Przechowuj w suchym i przewiewnym miejscu, w temperaturze od 5 do 25°C, w miejscu nienarażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Po użyciu zamknij opakowanie i przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.

Włókno kokosowe waga i objętość

Waga netto: $3 \times 300 \text{ g} \pm 10\%$

Objętość (po rozprężeniu): $5 \text{ L} \times 3 = 15 \text{ L}$

Forma substratu: mieszanka pyłu i włókna

Sucha masa: 85%

Substancja organiczna w suchej masie: $\geq 90\%$

pH: 5,5 - 6,5

Przewodność elektryczna: 45 mS/m $\pm 10\%$

Zawartość substancji odżywcznych

Potas (K) EN 13651: 350 mg/l

Azot (N) EN 13652: 140 mg/l

Fosfor (P) EN 13651: 40 mg/l

ET

Kookose kiud ja koor, taimne materjal lisatud anorgaanilise NPK väetisega 20-20-20 (0,3 kg/m³), anorgaaniline lämmastikväetis (0,6 kg/m³) ja mikrotoitained

Soovituslik kasutamine

Seda kasvusubstraati võib kasutada istutamiseks ja ümberistutamiseks enamiku tavamajapidamise ja aiataimedega puhul. See sisaldab piisavalt toitaineid esimeseks 2-3 kasvunädalaks, seejärel tuleks hakata väetama taimeväetisega.

Ohutus

Ärge neelake alla. Hoidke eemal toiduainetest, jookidest ja söödast.

Hoiustamine

Hoiustage kuivas ja hästi ventileeritud kohas minimaalse temperatuuriga 5°C ja maksimaalse temperatuuriga 25°C otse päikesevalguse käest eemal ning hoidke lastele ja koduloomadele kättesaadatus kohas.

Kokoskiudude kaal ja maht

Netokaal: $3 \times 300 \text{ g} \pm 10\%$

Maht (pärast paisumist): $5\text{L} \times 3 = 15 \text{ L}$

Substraadi kuju: pulbri ja kiudude segu

Kuiv aine: 85%

Orgaanilise aine osakaal kuivas aines: $\geq 90\%$

pH: 5,5 - 6,5

Elektrijuhtivus: $45 \text{ mS/m} \pm 10\%$

Toitainete sisu

Kaarium (K) EN 13651: 350 mg/l

Lämmastik (N) EN 13652: 140 mg/l

Fosfor (P) EN 13651: 40 mg/l

LV

Kokosšķiedru un kokosriekstu miziņa, dārzeļu pavairojamais materiāls ar pievienotu neorganisko NPK mēslojumu 20-20-20 (0,3 kg / m³), neorganisko slāpekļa mēslojumu (0,6 kg / m³) un mikrouzturvielām

Ieteicamā izmantošana

Šo augsnes substrātu var izmantot, lai nodrošinātu labu ūdens noteku istabas un dārza augiem. Tas satur atbilstošu minerālvielu daudzumu, lai nodrošinātu pilnvērtīgu barību auga pirmajās 2-3 augšanas nedēļās. Augu papildus nepieciešams sākt mēslot pēc norādītā laika.

Drošība

Nenorūt. Turēt drošā attālumā no pārtikas un dzērieniem.

Uzglabāšana

Uzglabājiet sausā, labi ventilētā vietā ar gaisa temperatūru 5 - 25°C, sargājiet no tiešiem saulesstariem. Pēc lietošanas cieši aizveriet iepakojumu un uzglabājiet to bērniem un mājdzīvniekiem nepieejamā vietā.

Kokosšķiedru svars un tilpums

Neto svars: $3 \times 300 \text{ g} \pm 10\%$

Tilpums (pēc uzbriešanas): $5\text{L} \times 3 = 15 \text{ L}$

Substrāta forma: šķiedru un pulvera maisījums

Sausna: 85%

Organiskās vielas sausnā: ≥ 90%

pH līmenis: 5,5 - 6,5

Elektrovadītspēja: 45 mS / m ± 10%

Uzturvielu saturs

Kālijs (K) LV 13651: 350 mg / l

Slāpeklis (N) EN 13652: 140 mg / l

Fosfors (P) LV 13651: 40 mg / l

LT

KOKOSO PLAUŠAI IR LUKŠTAI, augalų medžiaga, neorganinės NPK trąšos 20-20-20 (0,3 kg/m³), neorganinės azoto trąšos (0,6 kg/m³), mikroelementai.

Rekomenduojamas naudojimas

Ši auginimo terpė yra skirta daugeliui kambarinių ir lauko augalų sodinti bei persodinti. Terpės maistinguju medžiagų užtenka pirmosioms 2-3 augalo augimo savaitėms. Vėliau augalą rekomenduojama tręsti tinkamomis trąšomis.

Saugumas

Nenuryti. Laikyti atskirai nuo maisto produktų, gérimų ir pašarų.

Laikymas

Laikykite sausoje, gerai vėdinamoje vietoje, toliau nuo tiesioginių saulės spindulių, kur temperatūra yra 5-25 °C.

Pakuotę po kiekvieno naudojimo uždarykite ir padékite vaikams bei augintiniams nepasiekiamoje vietoje.

o plaušų substrato svoris ir tūris

Grynas svoris: 3 x 300 g ± 10 %

Tūris (po išsiplėtimo): 5 L x 3 = 15 L

Substrato forma: plaušų ir miltelių mišinys

Sausoji medžiaga: 85 %

Organinės medžiagos kiekis sausojoje medžiagoje: ≥ 90 %

pH: 5,5-6,5

Savitasis elektrinis laidis: 45 mS/m ± 10 %

Maistinguju medžiagų kiekis

Kalio (K) EN 13651: 350 mg/l

Azoto (N) EN 13652: 140 mg/l

Fosforo (P) EN 13651: 40 mg/l

PT

FIBRAS E CASCA DE COCO, material vegetal com adição de Fertilizante NPK inorgânico 20-20-20 (0,3 kg/m³), fertilizante azotado inorgânico (0,6 kg/m³) e micronutrientes

Uso recomendado

Estes suportes de cultura podem ser usados para plantar e replantar as plantas de casa e de jardim mais comuns. Contêm

os nutrientes adequados para as primeiras 2-3 semanas de crescimento; depois disso, comece a adubar com fertilizantes para plantas.

Segurança

Não engolir. Manter afastado de alimentos, bebidas e alimentação para animais.

Armazenamento

Guarde num local seco e bem ventilado, entre mín. 5 e máx. 25°C, afastado da luz solar direta. Feche a embalagem após a utilização e mantenha afastado de crianças e animais de estimação.

Peso e volume das fibras de coco

Peso líquido: 3x300g ± 10%

Volume (após expansão): 5L x 3 = 15L

Estrutura do substrato: mistura de pós e fibra

Matéria seca: 85%

Matéria orgânica em matéria seca: ≥ 90%

pH: 5,5 - 6,5

Condutividade elétrica: 45 mS/m ± 10%

Conteúdo de nutrientes

Potássio (K) EN 13651: 350mg/l

Nitrogénio (N) EN 13652: 140mg/l

Fósforo (P) EN 13651: 40mg/l

RO

FIBRĂ ȘI COAJĂ NUCĂ DE COCOS, material vegetal cu fertilizator NPK 20-20-20 (0,3 kg/m³) adăugat, fertilizator și micro nutrienti.

Mod de folosire

Se folosește pentru plantarea și replantarea ălantelor de ghiveci și grădină. Conține nutrienți necesari pentru primele 2-3 săptămâni de creștere.

Siguranță

Nu înghiți. Nu păstra lângă mâncare sau băutură.

Depozitare

Păstrează într-un loc uscat și bine aerisit, ferit de razele soarelui. Închide pachetul după folosire și nu lăsa la îndemâna copiilor.

Greutate și volum

Greutate netă: 3 x 300 g ± 10%

Volum: 5L x 3 = 15 L

Formă substrat: amestec de pudră și fibră

Material uscat: 85%

Materie organică în material uscat: ≥ 90%

pH: 5,5 - 6,5

Conductivitate electrică: 45 mS/m ± 10%

Conținut nutrienti

Potasiu (K) EN 13651: 350 mg/l

Nitrogen (N) EN 13652: 140 mg/l

Fosfor (P) EN 13651: 40 mg/l

SK

KOKOSOVÉ VLAKNO A ŠUPKA, rastlinný materiál s pridaným anorganickým NPK hnojivom 20-20-20 (0,3 kg/m³), anorganickým dusíkatým hnojivom (0,6 kg/m³) a mikroživinami

Odporučané použitie

Tento substrát možno použiť na sadenie a presádzanie väčšiny bežných domáčich a záhradných rastlín. Obsahuje dostatok živín na prvé 2 - 3 týždne po zasadení, následne začnite používať hnojivo pre rastlinky.

Bezpečnosť

Neprehľítajte. Držte mimo dosahu jedla, nápojov a krmív.

Skladovanie

Skladujte na suchom a dobre vetranom mieste s teplotou medzi 5 a 25°C, mimo priameho slnečného žiarenia. Po použíti balenie uzavrite a držte mimo dosahu detí a zvierat.

Čokosové vlákno hmotnosť a objem

Čistá hmotnosť: 3 x 300 g ± 10%

Objem (po roztahnutí): 5l x 3 = 15 l

Typ substrátu: zmes prášku a vlákna

Sušina: 85%

Organická hmota v sušine: ≥ 90%

pH: 5,5 - 6,5

Elektrická vodivosť: 45 mS/m ± 10%

Obsah živín

Draslík (K) EN 13651: 350 mg/l

Dusík (N) EN 13652: 140 mg/l

Fosfor (P) EN 13651: 40 mg/l

BG

КОКОСОВИ ВЛАКНА И ОБВИВКИ, растителен материал с добавен неорганичен NPK тор 20-20-20 (0,3 кг/м³), неорганичен азотен тор (0,6 кг/м³) и микроелементи

Препоръки за употреба

Тази растителна среда може да се използва за засаждане/пресаждане на най-популярните домашни и градински растения. Съдържа достатъчно хранителни вещества за първите 2-3 седмици от растежа, след това започнете да наторявате.

Безопасност

Не погълщайте. Дръжте далеч от храни, напитки и фураж.

Съхранение

Съхранявайте на сухо и проветриво място, при минимум 5 и максимум 25°C, извън пряка слънчева светлина. След употреба затворете опаковката и дръжте извън обсега на деца и домашни любимци.

кокосови влакна тегло и обем

Нето тегло: $3 \times 300 \text{ g} \pm 10\%$

Обем (след разширяване): $5 \text{ L} \times 3 = 15 \text{ L}$

Typ substrátu: zmes prášku a vlákna

Sušina: 85%

Organická hmota v sušine: $\geq 90\%$

pH: 5,5 - 6,5

Elektrická vodivost: 45 mS/m $\pm 10\%$

кокосови влакна нутриенти

Съдържание на подхранващи вещества

Калий (K) EN 13651: 350 mg/l

Азот (N) EN 13652: 140 mg/l

Фосфор (P) EN 13651: 40 mg/l

HR

KOKOSOVO VLAKNO I LJUSKA, biljni materijal s dodanim anorganskim NPK gnojivom 20-20-20 (0,3 kg/m³), anorganskim dušičnim gnojivom (0,6 kg/m³) i mikronutrijentima

Preporučena upotreba

Ovaj supstrat za uzgoj može se koristiti za sađenje i presađivanje većine kućnih i vrtnih biljaka. Sadrži adekvatne nutrijente za prva 2 – 3 tjedna rasta, a zatim je potrebno gnojiti hranom za biljke.

Sigurnost

Ne gutati. Držati podalje od hrane, pića.

Odlaganje

Odlagati na suhom, prozračnom mjestu na min. 5 i maks. 25 °C podalje od izravne sunčeve svjetlosti. Zatvoriti pakiranje nakon upotrebe i držati izvan dohvata djece i kućnih ljubimaca.

težina i obujam kokosova vlakna

Neto težina: $3 \times 300 \text{ g} \pm 10\%$

Obujam (nakon širenja): $5 \text{ L} \times 3 = 15 \text{ L}$

Oblik supstrata: mješavina pudera i vlakna

Suha tvar: 85 %

Organska tvar u suhoj tvari: $\geq 90\%$

pH: 5,5 – 6,5

Električna vodljivost: 45 mS/m $\pm 10\%$

Sastav nutrijenata

Kalij (K) EN 13651: 350 mg/l

Dušik (N) EN 13652: 140 mg/l

Fosfor (P) EN 13651: 40 mg/l

GR

ΙΝΕΣ ΚΟΚΟΦΟΙΝΙΚΑ ΚΑΙ ΦΛΟΙΟΣ ΚΑΡΥΔΑΣ, φυτικό υλικό με προσθήκη ανόργανου λιπάσματος NPK 20-20-20 (0,3 kg/m³), ανόργανο αζωτούχο λίπασμα (0,6 kg/m³) και μικροθρεπτικά συστατικά

Συνιστώμενη χρήση

Αυτό το υπόστρωμα καλλιέργειας μπορεί να χρησιμοποιηθεί για φύτευση και μεταφύτευση των πιο συνηθισμένων φυτών εσωτερικού και εξωτερικού χώρου. Περιέχει επαρκή θρεπτικά συστατικά για τις πρώτες 2-3 εβδομάδες της ανάπτυξης, στη συνέχεια, ξεκινήστε να τοποθετείτε τροφή φυτών για λίπασμα.

Ασφάλεια

Μην καταπίνετε. Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

Αποθήκευση

Αποθηκεύστε σε ένα ξηρό και καλά αεριζόμενο μέρος, μεταξύ ελάχ. 5 και μέγ. 25°C χωρίς επαφή με το άμεσο ηλιακό φως. Κλείστε τη συσκευασία μετά τη χρήση και κρατήστε τη μακριά από παιδιά και κατοικίδια ζώα.

Βάρος και όγκος ινών κοκοφοίνικα

Καθαρό βάρος: 3 x 300 g ± 10%

Όγκος (μετά τη διαστολή): 5L x 3 = 15 L

Σχήμα υποστρώματος: μείγμα σκόνης και ινών

Ξηρά ύλη: 85%

Οργανική ύλη σε ξηρά ύλη: ≥ 90%

pH: 5,5 - 6,5

Ηλεκτρική αγωγιμότητα: 45 mS / m ± 10%

Περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά

Κάλιο (K) EN 13651: 350 mg/l

Άζωτο (N) EN 13652: 140 mg/l

Φώσφορος (P) EN 13651: 40 mg/l

RU

КОКОСОВОЕ ВОЛКНО И КОКОСОВАЯ ШЕЛУХА, растительный материал с добавлением минерального удобрения АЗОФОСКА (NPK) 20–20–20 (0,3 кг/м3), минерального азотного удобрения (0,6 кг/м3) и микроудобрений.

Рекомендации по использованию

Этот субстрат может быть использован для высаживания и пересаживания большинства домашних и садовых растений. Содержит питательные вещества, необходимые растению в течение первых 2–3 недель роста. Затем следует удобрять специальными подкормками для растений.

Безопасность

Не глотать. Хранить вдали от продуктов питания, напитков и кормов.

Хранение

Хранить в сухом, хорошо проветриваемом месте при температуре от 5 до 25 °C, не подвергать воздействию прямых солнечных лучей. После использования закрывайте упаковку и храните ее в недоступном для детей и животных месте.

кокосовое волокно вес и объем

Масса нетто: 3 x 300 g ± 10%

Объем (после увеличения): 5 л x 3 = 15 л

Форма субстрата: смесь порошка и волокна

Сухое вещество: 85 %

Органическое вещество в сухом веществе: ≥ 90%

pH: 5,5–6,5

Электропроводность: 45 мСм/м ($\pm 10\%$)

Содержание питательных веществ

Калий (K) EN 13651: 350 мг/л

Азот (N) EN 13652: 140 мг/л

Фосфат(P) EN 13651: 40 мг/л

RS

KORA I VLAKNA KOKOSA, biljni materijal s dodatkom Neorgan-skih NPK đubriva 20-20-20 (0,3 kg/m³), neorganskih hranljivih đubriva (0,6 kg/m³) i mikronutrijenata.

Način upotrebe

Ova zemlja za rasad može se koristiti za sađenje i presađivanje većine uobičajenih kućnih i baštenskih biljaka. Ona sadrži odgovarajuće hranljive sastojke za prvi 2-3 nedelje rasta, posle kojih počinje prehrana đubrivom.

Bezbednost

Ne treba gutati. Držati dalje od hrane, pića i stočne hrane.

Čuvanje

Čuvati na suvom mestu s dobrom ventilacijom, na temperaturi od 5-25°C, dalje od direktnе sunčeve svetlosti. Zatvoriti pakovanje nakon upotrebe i držati ga dalje od dece i kućnih ljubimaca.

kokosova vlakna težina i zapremina

Neto težina: 3 x 300 g $\pm 10\%$

Zapremina (nakon natapanja): 5L x 3 = 15 L

Oblik supstrata: mešavina praha i vlakana

Suva materija: 85%

Organske tvari u suvoj materiji: ≥ 90%

pH: 5,5 - 6,5

Elektroprovodljivost: 45 mS/m $\pm 10\%$

Hranljivi sastojci

Kalijum (K) EN 13651: 350 mg/l

Azot (N) EN 13652: 140 mg/l

Fosfor (P) EN 13651: 40 mg/l

SI

KOKOSOVA VLAKNA IN LUPINA, rastlinski material z dodanim anorganskim mineralnim gnojilom NPK 20-20-20 (0,3 kg/m³), anorganskim dušikovim gnojilom (0,6 kg/m³) in mikro hranilnimi snovmi.

Priporočena uporaba

Ta rastni medij se lahko uporablja za sajenje in presajanje najpogostejših hišnih in vrtnih rastlin v lonce. Količina hranil zadostuje za 2-3 tedne rasti, nato pa je potrebno dodatno vnašanje rastlinskih hranil.

Shranjevanje

Hraniti v suhem, zračnem prostoru, pri temperaturi med 5 in 25 °C in zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo. Po uporabi embalažo ponovno zapri in shrani izven dosega otrok in hišnih ljubljenčkov.

kokosova šota teža in prostornina

Neto teža: 3 x 300 g ± 10%

Prostornina (nabreknjeno): 5 l x 3 = 15 l

Oblika substrata: mešanica prahu in vlaken

Suha snov: 85 %

Organska spojine v suhi snovi: ≥ 90 %

pH: 5,5 - 6,5

Električna prevodnost: 45 mS/m ± 10 %

Vsebnost hranil

Kalij (K) EN 13651: 350 mg/l

Dušik (N) EN 13652: 140 mg/l

Fosfor (P) EN 13651: 40 mg/l

TR

HİNDİSTAN CEVİZİ LİFİ VE KABUĞU, Hindistan cevizi kabuğu, İnorganik NPK gübre 20-20-20 (0,3 kg/m³) ilaveli bitkisel materal, inorganik azotlu gübre (0,6 kg/m³) ve mikro besin

Önerilen kullanım

Bu bitki yetişirme ortamı, en yaygın ev ve bahçe bitkilerini dikmek ve yetiştirmek için kullanılabilir. Büyümenin ilk 2- 3 haftası için gereken besinleri içerir sonrasında gübreleme işlemeye başlayabilirsiniz.

Güvenlik

Yutmayınız. Yiyecek, içecek ve gıda maddelerinden uzak tutunuz.

Depolama

Kuru ve iyi havalandırılan bir ortamda, min. 5 ve maks. 25°C ısında, direkt güneş ışığına maruz kalmayacak şekilde muhafaza ediniz. Kullandıktan sonra ambalajı kapatınız ve çocukların ve evcil hayvanların ulaşamayacağı yerde saklayınız.

hindistan cevizi lifi ağırlığı ve hacmi

Net ağırlık: 3 x 300 gr ± %10

Hacim (genleşme sonrası): 5L x 3 = 15 L

Yüzey şekli: toz ve elyaf karışımı

Kuru madde: %85

Kuru maddedeki organik madde: ≥ %90

pH: 5,5 - 6,5

Elektriksel İletkenlik: 45 mS/m ± %10

hindistan cevizi lifi besin içeriği

Besin içeriği

Potasyum (K) EN 13651: 350 mg/l

Azot (N) EN 13652: 140 mg/l

Fosfor (P) EN 13651: 40 mg/l

كجم/، الأسمدة الأزوتية غير العضوية 0)، 6 كغ (M3 / والمعذيات الدقيقة
بـ ى صوملـا مرادخـتسـالـا

مطعم عرز ڈداع او عرز دنـع هـذـه تـابـنـتـسـالـا طـائـاسـو مـارـدـخـتـسـا نـكـمـي
ىـلـعـ ىـلـعـ ىـوـتـحـتـ. ٰعـئـاشـلـا ٰقـيـدـحـلـا تـاتـابـنـو ٰقـيـلـزـنـمـلـا تـاتـابـنـلـا
كـلـذـدـعـبـو، ـوـمـنـلـا نـمـعـيـبـاسـأـ3ـ2ـ لـوـالـ ٰقـيـفـاـكـلـا ٰقـيـإـاـذـغـلـا رـصـانـعـلـا
تـاتـابـنـلـا ٰقـمـسـأـ مـارـدـخـتـسـا يـغـبـنـي

ةـمـالـسـلـا
ةـيـذـغـلـا او تـابـورـشـمـلـا ، ـمـعـطـأـلـا نـمـاـدـيـعـبـ ظـفـحـيـ . ـعـلـبـ نـمـرـذـحـا

نـيـزـخـتـلـا

ةـرـاحـلـلـ ىـنـدـأـ دـحـ نـيـبـ ، ٰقـيـوـهـتـلـا دـيـجـوـ فـاجـ نـاـكـمـ يـفـ اـهـنـيـزـخـتـ يـغـبـنـيـ
ةـرـشـاـبـمـلـا سـمـشـلـا ٰقـعـشـأـ نـعـ آـدـيـعـبـ ٰقـيـوـئـمـ ٰقـجـرـدـ 25 ٰقـصـقـاـ دـحـوـ تـاجـرـدـ 5
لـاـفـطـأـلـا لـوـانـتـمـ نـعـ آـدـيـعـبـ ظـفـحـتـو لـامـعـتـسـالـا دـعـبـ ٰقـوـبـعـلـا قـلـغـ بـجـيـ
ةـفـيـلـلـا تـانـاوـيـحـلـا او

دـنـهـلـا زـوـجـ فـاـيـلـا مـ

مـادـةـ 10% ± مـارـغـ 300 × 3 : يـفـاـصـلـا نـزـولـا
رـتـلـ 15 = 3 × 5 : (دـدـمـتـلـا دـعـبـ) مـجـحـلـا

شكل المادة: مزيج من المسحوق والألياف

مـادـةـ جـافـةـ 85% :

مـادـةـ عـضـوـيـةـ فيـ المـادـةـ الجـافـةـ 90% ≥ :

الـأـسـ الـهـيـدـرـوـجـينـيـ 5.5 - 6.:

الـمـوـصـلـيـةـ الـكـهـرـيـائـيـةـ 45% : مـيـكـرـوـسـيـمـنـزـ / 10% ±

يـئـاـذـغـلـا ٰقـوـتـحـمـلـا

رـتـلـ/غـلـمـ 350 : 350 (K) مـوـيـسـاـتـوـبـ

رـتـلـ/غـلـمـ 140 : 140 (N) نـيـجـوـرـتـيـنـ

رـتـلـ/غـلـمـ 40 : 40 (P) روـفـسـوـفـ

[p://ikea-club.com](http://ikea-club.com)