

GB**EC FERTILIZER**

Solution of NPK fertilizers 5-3-8 with micronutrients.

Not classified as hazardous according to CLP/GHS.

Recommended use

Mix as directed and add the solution to plants to support healthy growth. Add less frequently during the dormant period.

Instructions

One bottle cap holds 25 ml of nutrients. For hydroponic growing, add 4ml of nutrients to 1 litre of water. For potted plants, add 10ml of nutrients to 1 litre of water.

Storage

Protect from frost. Close packaging after use and keep out of reach of children and pets.

Volume: 500 ml

pH (1 g/l): 5,5 - 6,5

Electrical Conductivity (1 g/l): 0,4 mS/m

Nutrient content

Total Nitrogen (N): 5 %
 Nitrate nitrogen: 3,5 %
 Ammonium nitrogen: 1,5 %
 Water-soluble phosphorus pentoxide (P₂O₅): 3 %
 Water-soluble potassium oxide (K₂O): 8 %
 Water-soluble Micronutrients
 Boron (B): 0,01 %
 Copper (Cu)*: 0,002 %
 Iron (Fe)**: 0,05 %
 Manganese (Mn)*: 0,01 %
 Molybdenum (Mo): 0,001 %
 Zink (Zn)*: 0,003 %
 * chelating agent EDTA
 ** chelating agent DTPA

DE**EG-Düngemittel**

NPK-Düngerlösung 5-3-8 mit Spurennährstoffen.

Im Sinne der Verordnung CLP/GHS nicht als gefährlich eingestuft.

Empfohlener Einsatz

Die Lösung nach Anleitung mischen und die Pflanzen damit versorgen, um zum Wachstum beizutragen. Während der Ruhezeit den

Pflanzen seltener Pflanzennahrung zuführen.

Anleitung

Eine Flaschenkappe fasst 25 ml Pflanzennahrung. Für Hydrokultur 4 ml Pflanzennahrung auf einen Liter Wasser geben. Für Topfpflanzen 10 ml Pflanzennahrung auf einen Liter Wasser geben.

Aufbewahrung

Vor Frost schützen. Die Verpackung nach Gebrauch wieder verschließen und außer Reichweite von Kindern und Haustieren halten.

Volumen: 500 ml

pH (1 g/l): 5,5 - 6,5

elektr. Leitfähigkeit (1 g/l): 0,4 mS/m

Nährstoffgehalt

Gesamtstickstoff (N): 5 %
 Nitratstickstoff: 3,5 %
 Ammoniumstickstoff: 1,5 %
 wasserlösliches Phosphor-pentoxid (P₂O₅): 3 %
 wasserlösliches Kaliumoxid (K₂O): 8 %
 wasserlösliche Spurenelemente
 Bor (B): 0,01 %
 Kupfer (Cu)*: 0,002 %
 Eisen (Fe)**: 0,05 %
 Mangan (Mn)*: 0,01 %
 Molybdän (Mo): 0,001 %
 Zink (Zn)*: 0,003 %
 * Komplexbildner EDTA
 ** Komplexbildner DTPA

FR**ENGRAIS CE**

Solution d'engrais NPK 5-3-8 avec oligo-éléments.

Non classifié comme dangereux selon le règlement CLP/GHS.

Utilisation recommandée

Faire le mélange comme indiqué et ajouter la solution aux plantes pour favoriser leur croissance. Utiliser moins souvent pendant la période végétative.

Instructions

Un bouchon de flacon contient 25 ml de nutriments.

Pour la culture hors sol, ajouter 4ml de nutriments pour 1 litre d'eau. Pour les plantes en pot, ajouter 10ml de nutriments pour 1 litre d'eau.

Stockage

Protéger du gel. Refermer l'emballage après utilisation et tenir hors de portée des enfants et des animaux domestiques.

Volume : 500 ml

pH (1 g/l): 5,5 - 6,5

Conductivité électrique (1 g/l): 0,4 mS/m

Teneur en nutriments

Azote total (N): 5 %

Azote nitrique: 3,5 %

Azote ammoniacal: 1,5 %

Anhydride phosphorique soluble dans l'eau (P₂O₅): 3 %

Oxyde de potassium soluble dans l'eau (K₂O): 8 %

Oligo-éléments solubles dans l'eau

Bore (B): 0,01 %

Cuivre (Cu)*: 0,002 %

Fer (Fe)**: 0,05 %

Manganèse (Mn)*: 0,01 %

Molybdène (Mo): 0,001 %

Zinc (Zn)*: 0,003 %

* agent chélateur EDTA

** agent chélateur DTPA

NL

EG-MESTSTOF

Oplossing van NPK-meststoffen 5-3-8 met micronutriënten.

Volgens CLP/GHS niet als gevaarlijk geclassificeerd.

Aanbevolen gebruik

Mengen volgens de instructies en de oplossing aan de planten geven om de groei te bevorderen. In de rustperiode van de planten is minder voeding nodig.

Instructies

Eén dopje bevat 25 ml plantenvoeding. Voor hydroponisch kweken 4 ml plantenvoeding toevoegen aan 1 liter water. Voor potplanten 10 ml plantenvoeding toevoegen aan 1 liter water.

Bewaren

Beschermen tegen vorst. Sluit de verpakking na gebruik en houd deze buiten bereik van kinderen en huisdieren.

Inhoud: 500 ml

pH (1 g/l): 5,5 - 6,5

Elektrisch geleidingsvermogen (1g/l): 0,4 mS/m

Voedingswaarde

Totaal stikstof (N): 5 %

Nitraatstikstof: 3,5 %

Ammoniumstikstof: 1,5 %

In water oplosbare fosfor-

pentoxide (P₂O₅): 3 %

In water oplosbare kalium-

moxide (K₂O): 8 %

In water oplosbare micro-

nutriënten

Boor (B): 0,01 %

Koper (Cu)*: 0,002 %

IJzer (Fe)**: 0,05 %

Mangaan (Mn)*: 0,01 %

Molybdeen (Mo): 0,001 %

Zink (Zn)*: 0,003 %

* chelaatvormer EDTA

** chelaatvormer DTPA

DK

EC-GØDNING

Opløsning af NPK-gødning 5+3+8 med mikronæringsstoffer.

Ikke klassificeret som farligt i henhold til CLP/GHS.

Anbefalet brug

Bland gødningen efter anvisningen, og tilsæt opløsningen til planterne for at understøtte en sund plantevækst. Vand knap så hyppigt i dvaleperioden.

Brugsanvisning

En hættefuld indeholder 25 ml plantenæring. Til hydroponisk dyrkning tilsættes 4 ml plantenæring til 1 liter vand. Til potteplanter tilsættes 10 ml plantenæring til 1 liter vand.

Opbevaring

Beskyttes mod frost. Luk emballagen efter brug, og opbevar pakningen utilgængeligt for børn og kæledyr.

Volumen: 500 ml

pH (1 g/liter): 5,5 - 6,5

Elektrisk ledeevne (1 g/liter): 0,4 mS/m

Næringsindhold

Nitrogen (N) i alt: 5%

Nitratnitrogen: 3,5%
Ammoniaknitrogen: 1,5%
Vandopløselig diphosphor-
pentoxid (P_2O_5): 3%
Vandopløselig kaliumoxid
(K_2O): 8%
Vandopløselige
mikronæringsstoffer
Bor (B): 0,01%
Kobber (Cu)*: 0,002%
Jern (Fe)**: 0,05%
Mangan (Mn)*: 0,01%
Molybdæn (Mo): 0,001%
Zink (Zn)*: 0,003%
* keleringsmiddel EDTA
** keleringsmiddel DTPA

IS

EB-ÁBURÐUR

NPK áburður 5-3-8 með
snefilefnum.

Stenst reglugerð um flokkun,
merkingu og þökkun og HSK.

Ráðlögð notkun

Blandið eftir leiðbeiningum
og vökvið plönturnar með
vökvanum til að stuðla að
heilbrigðum vexti. Vökvið
með vökvanum sjaldnar
þegar plantan er ekki í
blóma.

Notkunarleiðbeiningar

Einn tappi tekur 25 ml af
næringu. Fyrir vatnsræktun
þarf 4 ml af næringu í 1 lítra
af vatni. Fyrir pottablóm þarf
10 ml af næringu í 1 lítra
af vatni.

Geymsla

Verndið fyrir frosti. Lokið
pakkningunni eftir notkun
og geymið þar sem börn og
gæludýr ná ekki til.

Magn: 500 ml

pH (1 g/l): 5,5 - 6,5

Leiðnitala (1 g/l): 0,4
mS/m

Næringarinnihald

Heildarmagn köfnunarefna
(N): 5 %

Nitrað köfnunarefni: 3,5 %

Ammóníum köfnunarefni:
1,5 %

Vatnsleysanlegt
fosfórpentoxíð (P_2O_5): 3 %

Vatnsleysanlegt kaliumoxíð
(K_2O): 8 %

Vatnsleysanleg snefilefni

Bór (B): 0,01 %

Kopar (Cu)*: 0,002 %

Járn (Fe)**:

0,05 %

Mangan (Mn)*:

0,01 %

Mólybden (Mo): 0,001 %

Sink (Zn)*: 0,003 %

* klóbindill EDTA

** klóbindill DTPA

NO

EU-GJØDSEL

NPK-gjødselløsning 5-3-8
med mikronæringsstoffer.

Ikke klassifisert som farlig i
henhold til CLP/GHS.

Anbefalt bruk

Bland slik det står spesifisert
og tilsett blandingen for
å bidra til sunn vekst for
plantene. Tilsett mindre i
plantens hvileperiode.

Instruksjoner

En flaskekork rommer 25
ml gjødsel. For hydroponisk
dyrking, tilsett 4 ml gjødsel
til 1 liter vann. Til potteplan-
ter, tilsett 10 ml gjødsel til 1
liter vann.

Oppbevaring

Beskytt mot frost. Lukk
emballasjen etter bruk og
oppbevar utenfor rekkevidde
for barn og husdyr.

Volum: 500 ml

pH (1 g/l): 5,5–6,5

**Elektrisk ledningsevne (1
g/l):** 0,4 mS/m

Næringsinnhold

Total nitrogen (N): 5 %

Nitratnitrogen: 3,5 %

Ammonium nitrogen: 1,5 %

Vannløselig fosforpentaoksid
(P_2O_5): 3 %

Vannløselig kaliumoksid
(K_2O): 8 %

Vannløselige mikronærings-
stoffer

Bor (B): 0,01 %

Kobber (Cu)*: 0,002 %

Jern (Fe)**: 0,05 %

Mangan (Mn)*: 0,01 %

Molybden (Mo): 0,001 %

Sink (Zn)*: 0,003 %

* chelatdanner EDTA

** chelatdanner DTPA

FI

EY-LANNOITE

NPK 5-3-8 hivenaineita
sisältävä lannoite.

Luokiteltu
vaarattomaksi
aineeksi CLP-/
GHS-asetuksissa.

Käyttösuositus

Sekoita lannoite veteen ohjeen mukaan ja anna liuosta kasveille tukeaksesi niiden tervettä kasvua. Lepokauden aikana lannoitetta annetaan harvemmin.

Käyttöohje

Korkillinen lannoitetta on 25 ml. Kun käytät lannoitetta vesiviljelyssä, lisää 4 ml lannoitetta 1 litraan vettä. Kun käytät lannoitetta ruukkukasveihin, lisää 10 ml lannoitetta 1 litraan vettä.

Säilytys

Säilytettävä pakkaselta suojattuna. Sulje pakkaus käytön jälkeen ja säilytä lasten ja lemmikkien ulottumattomissa.

Tilavuus: 500 ml

pH-arvo (1 g/l): 5,5 - 6,5

Sähkönjohtavuus (1 g/l):
0,4 mS/m

Ravintosisältö

Kokonaistyyppipitoisuus
(N): 5 %

Nitraattityppi: 3,5 %

Ammoniumtyppi: 1,5 %

Vesiliukoinen fosforipentoksidi
(P_2O_5): 3 %

Vesiliukoinen kaliumoksidi
(K_2O): 8 %

Vesiliukoiset hivenaineet

Boori (B): 0,01 %

Kupari (Cu)*: 0,002 %

Rauta (Fe)**: 0,05 %

Mangaani (Mn)*: 0,01 %

Molybdeeni (Mo): 0,001 %

Sinkki (Zn)*: 0,003 %

* EDTA-kelaatti

** DTPA-kelaatti

SE

EC-GÖDSEL

NPK-gödsellösning 5-3-8 med mikronäringsämnen. Inte klassificerad som farlig enligt CLP/GHS.

Rekommenderad användning

Blanda enligt instruktionerna och ge lösningen till växterna för att främja deras tillväxt. Tillför växtnäring mer sällan under växtens viloperiod.

Instruktioner

En flaskkork rymmer 25 ml växtnäring. För hydroponisk odling, addera 4 ml växtnäring till 1 liter vatten. För krukväxter, addera 10 ml växtnäring till 1 liter vatten.

Förvaring

Skydda från frost. Stäng förpackningen efter användning och håll utom räckhåll för barn och husdjur.

Volym: 500ml

pH (1 g/l): 5,5 - 6,5

Elektrisk ledningsförmåga (1g/l): 0,4 mS/m

Näringsinnehåll

Total kväve (N): 5 %

Nitratkväve: 3,5 %

Ammoniumkväve: 1,5 %

Vattenlöslig fosforpentoxid
(P_2O_5): 3 %

Vattenlöslig kaliumoxid
(K_2O): 8 %

Vattenlösliga mikronäringsämnen

Bor (B): 0,01 %

Koppar (Cu)*: 0,002 %

Järn (Fe)**: 0,05 %

Mangan (Mn)*: 0,01 %

Molybden (Mo): 0,001 %

Zink (Zn)*: 0,003 %

* kelatbildare EDTA

** kelatbildare DTPA

CZ

HNOJIVO EC

Roztok hnojiv NPK 5-3-8 s výživnými látkami.

V souladu s CLP/GHS není klasifikováno jako nebezpečné.

Doporučené použití

Smíchejte dle návodu a zalijte rostlinu roztokem. Pokud je rostlina ve stavu vegetativního klidu, četnost zalévání roztokem snižte.

Instrukce

Do jednoho uzávěru od láhve se vejde 25 ml hnojiva. Při hydroponickém pěstování přidejte 4 ml hnojiva na 1 litr vody. Pro klasické pěstování v květníku použijte 10 ml hnojiva na 1 litr vody.

Skladování

Chraňte před mrazem. Po použití obal zavřete a

udržujte
mimo dosah
dětí a domácích
mazlíčků.

Objem: 500 ml

pH (1 g/l): 5,5 - 6,5

Elektrická vodivost (1 g/l): 0,4 mS/m

Obsah živin

Celkový obsah dusíku (N):
5 %

Dusičnany a dusitany: 3,5 %

Dusičnan amonný: 1,5 %

Ve vodě rozpustný oxid
fosforečný (P₂O₅): 3%

Ve vodě rozpustný oxid
draselný (K₂O): 8 %

Ve vodě rozpustné výživné
látky

Bor (B): 0,01 %

Měď (Cu)*: 0,002 %

Železo (Fe)**: 0,05 %

Mangan (Mn)*: 0,01 %

Molybden (Mo): 0,001 %

Zinek (Zn) *: 0,003 %

* Chelatační činidlo EDTA

** Chelatační činidlo DTPA

ES

FERTILIZANTE CE

Solución de fertilizantes NPK
5-3-8 con micronutrientes.

No clasificado como peligroso
de acuerdo con CLP/GHS.

Recomendaciones de uso.

Mezcla como se ha indicado
y añade la solución para
que las plantas crezcan
sanas. Aplica con menos
frecuencia durante el período
de latencia.

Instrucciones.

La capacidad del tapón de
la botella es de 25 ml de
nutrientes. Para el cultivo
hidropónico, añade 4 ml de
nutrientes a 1 litro de agua.
Para plantas en maceta,
añade 10 ml de nutrientes a
1 litro de agua.

Almacenaje.

Proteger del hielo. Cierra el
paquete después de usarlo y
mantenlo fuera del alcance
de los niños y mascotas.

Volumen:

500 ml.

pH (1 g/L):

5,5 - 6,5

Conductividad eléctrica (1 g/L): 0,4 mS/m

Contenido de nutrientes

Nitrógeno total (N): 5 %

Nitrógeno nítrico: 3,5 %

Nitrógeno amoniacal: 1,5 %

Anhídrido fosfórico hidrosolu-
ble (P₂O₅): 3 %

Oxido potásico hidrosoluble
(K₂O): 8 %

Micronutrientes hidrosolubles

Boro (B): 0,01 %

Cobre (Cu)*: 0,002 %

Hierro (Fe)**: 0,05 %

Manganeso (Mn)*: 0,01 %

Molibdeno (Mo): 0,001 %

Zinc (Zn)*: 0,003 %

* agente de quelación EDTA

** agente de quelación DTPA

IT

FERTILIZZANTE CE

Soluzione di fertilizzanti NPK
5-3-8 con micronutrienti.

Questo prodotto non è
classificato come pericoloso
secondo il CLP e il GHS.

Raccomandazioni d'uso

Miscela come indicato e
utilizza la soluzione per favo-
rire la crescita delle piante.
Applicala meno frequente-
mente durante il periodo di
dormienza.

Istruzioni

Un tappo del flacone
contiene 25 ml di nutrienti.
Per la coltivazione idroponica,
aggiungi 4 ml di nutrienti per
litro d'acqua; per le piante
con vasi, aggiungine 10 ml
per litro d'acqua.

Conservazione

Conserva il prodotto al riparo
dal gelo. Chiudi la confezione
dopo l'uso e tienila fuori della
portata di bambini e animali
domestici.

Volume: 500 ml

pH (1 g/l): 5,5 - 6,5

Conduttività elettrica (1 g/l): 0,4 mS/m

Contenuto in nutrienti

Azoto totale (N): 5%

Azoto nítrico: 3,5%

Azoto ammoniacale: 1,5%
Pentossido di difosforo idrosolubile (P₂O₅): 3%
Ossido di potassio idrosolubile (K₂O): 8%
Micronutrienti idrosolubili
Boro (B): 0,01%
Rame (Cu)*: 0,002%
Ferro (Fe)**: 0,05%
Manganese (Mn)*: 0,01%
Molibdeno (Mo): 0,001%
Zinco (Zn)*: 0,003%
* agente chelante EDTA
** agente chelante DTPA

HU

EK MŰTRÁGYA

NPK 5-3-8 tápoldat mikro-tápanyagokkal.

A CLP/GHS-rendelet szerint nem minősül veszélyes készítménynek.

Felhasználási javaslat

Az egészséges növekedés elősegítéséhez az útmutató előírásai szerint keverd össze és adagold a növényeknek. Nyugalmi időszakban ritkábban alkalmazd.

Útmutató

Egy kupaknyi tápoldat mennyisége 25 ml. Talaj nélküli növénytermesztés esetén 1 liter vízhez 4 ml tápoldatot adj. Cserepes növények esetén 1 liter vízhez 10 ml tápoldat szükséges.

Tárolás

Fagytól védve tárolandó. Használat után zárd be a csomagolást, gyermekektől és háziállatoktól tartsd távol.

Térfogat: 500 ml

pH (1 g/l): 5,5 - 6,5

Elektromos vezetőképesség (1 g/l): 0,4 mS/m

Tápanyagtartalom

Összes nitrogén (N): 5 %
Nitrát-nitrogén: 3,5 %
Ammónium-nitrogén: 1,5 %
Vízben oldódó foszfor-pentoxid (P₂O₅): 3 %
Vízben oldódó kálium-oxid (K₂O): 8 %
Vízben oldódó mikro-tápanyagok
Bór (B): 0,01 %
Réz (Cu)*: 0,002 %

Vas (Fe)**: 0,05 %
Mangán (Mn)*: 0,01 %
Molibdén (Mo): 0,001 %
Cink (Zn)*: 0,003 %
* kelátképző szer EDTA
** kelátképző szer DTPA

PL

NAWÓZ WE

Roztwór nawozowy NPK 5-3-8 z mikroelementami.

Nie sklasyfikowany jako substancja niebezpieczna zgodnie z CLP/GHS.

Zalecane stosowanie

Wymieszaj zgodnie z zaleceniem i wlej roztwór do roślin, aby zapewnić zdrowy rozwój. Dodawaj rzadziej w okresie spoczynku.

Instrukcja

Jedna nakrętka od butelki mieści 25 ml składników odżywczych. Dla uprawy hydroponicznej dodaj 4 ml składników odżywczych na 1 liter wody. Dla roślin doniczkowych dodaj 10 ml na 1 liter wody.

Przechowywanie

Chroń przed mrozem. Po użyciu zamknij opakowanie i przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.

Objętość: 500 ml

pH (1 g/l): 5,5 - 6,5

Przewodnictwo elektryczne (1 g/l): 0,4 mS/m

Zawartość składników odżywczych

Azot całkowity (N): 5 %
Azot azotanowy: 3,5 %
Azot amonowy: 1,5 %
Pięciotlenek fosforu (P₂O₅) rozpuszczalny w wodzie: 3 %
Tlenek potasu (K₂O) rozpuszczalny w wodzie: 8 %
Mikroelementy rozpuszczalne w wodzie:
Bor (B): 0,01 %
Miedź (Cu)*: 0,02 %
Żelazo (Fe)**: 0,05 %
Mangan (Mn)*: 0,01 %
Molibden (Mo): 0,001 %
Cynk (Zn)*: 0,003 %

* czynnik
chelatujący EDTA
** czynnik
chelatujący DTPA

ET

EC VÄETIS

NPK väetiste 5-3-8 lahus mikrotoitainetega. Pole nimetatud ohtlikuks CLP/GHS-i järgi.

Soovituslik kasutamine

Segage vastavalt juhistele ja lisage lahust taimedele, et toetada nende tervislikku kasvu. Puhkeperioodil tehke seda vähem.

Juhised

Ühes pudelikorgi täies on 25 ml toitaineid. Hüdroponilise kasvatamise puhul lisage 4 ml toitaineid 1 liitri vee kohta. Potililledele puhul lisage 10 ml toitaineid 1 liitri vee kohta.

Hoiustamine

Kaitsege külmumise eest. Sulgege pakend pärast kasutamist ja hoidke lastele ning koduloomadele kättesaamatus kohas.

Maht: 500 ml

pH (1 g/l): 5,5-6,5

Elektrijuhtivus (1 g/l):

0,4 mS/m

Toitainete sisaldus

Lämmastik (N): 5%

Nitraatlämmastik: 3,5%

Ammooniumlämmastik:

1,5%

Veeslahustuv fosforpentoksiid

(P₂O₅): 3%

Veeslahustuv kaaliumoksiid

(K₂O): 8%

Veeslahustuvad mikrotoitained

Boor (B): 0,01%

Vask (Cu)*: 0,002%

Raud (Fe)**: 0,05%

Mangaan (Mn)*: 0,01%

Molibdeen (Mo): 0,001%

Tsink (Zn)*: 0,003%

* kelaataine EDTA

** kelaataine DTPA

LV

EK MĒSLOŠANAS LĪ- DZEKLIS

Šķidrums NPK klases mēslojumam 5-3-8 ar

minerālvielām.

Saskaņā ar CLP/
GHS nav klasificēts
kā bīstams.

Ieteicamā lietošana

Sajauciet kā norādīts un aplaistiet augus, lai nodrošinātu pilnvērtīgu augšanu. Ieteicams laistīt retāk, kamēr augi nav izdīguši.

Instrukcijas

Vienā pudeles vāciņā ietilpst 25 ml minerālvielu. Hidroponiskai audzēšanai pievienojiet 4 ml minerālvielu uz 1 litru ūdens. Audzēšanai podos pievienojiet 10ml minerālvielu uz 1 litru ūdens.

Uzglabāšana

Sargājiet no sala. Pēc lietošanas aiztaisiet iepakojumu un uzglabājiet to bērniem un mājdzīvniekiem nepieejamā vietā.

Tilpums: 500 ml

pH (1 g/l): 5,5 - 6,5

Elektrovadītspēja (1 g/l):
0,4 mS/m

Uzturvielu saturs

Kopējais slāpekļa daudzums (N): 5%

Nitrātu slāpekļis: 3,5%

Amonija slāpekļis: 1,5%

Ūdenī šķīstošais fosfora

pentoksīds (P₂O₅): 3%

Ūdenī šķīstošais kālija oksīds

(K₂O): 8%

Ūdenī šķīstošie mikroele-

menti

Bors (B): 0,01%

Varš (Cu)*: 0,002%

Dzelzs (Fe)**: 0,05%

Mangāns (Mn)*: 0,01%

Molibdēns (Mo): 0,001%

Cinks (Zn)*: 0,003%

* helātus veidojošs reaģents

EDTA

** helātus veidojošs

reaģents DTPA

LT

EB TRAŠOS

NPK trašų tirpalas 5-3-8 su mikroelementais.

Neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal CLP / GHS.

Rekomenduojamas naudojimas

Paruoškite tirpalą pagal rekomendacijas ir laistykite

juo
augalus,
kad augtų svei-
ki ir stiprūs. Rečiau
tręškite vegetacijos
laikotarpiu.

Naudojimo instrukcijos

Butelio kamštelyje telpa 25 ml trąšų. Hidroponiniu būdu auginamiems augalams: į 1 l vandens įpilkite 4 ml trąšų. Vazoniniams augalams: į 1 litrą vandens įpilkite 10 ml trąšų.

Laikymas

Saugoti nuo šalčio. Panaudo-
jus, uždaryti pakuotę ir laikyti
ją vaikams bei augintiniams
nepasiekiamoje vietoje.

Talpa: 500 ml

pH (1 g/l): 5,5–6,5

Savitasis elektrinis laidis

(1 g/l): 0,4 mS/m

Mitybinių medžiagų kiekis

Bendrasis azoto kiekis

(N): 5 %

Nitrato azotas: 3,5 %

Amonio azotas: 1,5 %

Vandenyje tirpus difosforo

pentoksidas (P_2O_5): 3 %

Vandenyje tirpus kalio oksidi-

das (K_2O): 8 %

Vandenyje tirpūs mikroele-

mentai

Boras (B): 0,01 %

Varis (Cu)*: 0,002 %

Geležis (Fe)**: 0,05 %

Manganas (Mn)*: 0,01 %

Molibdenas (Mo): 0,001 %

Cinkas (Zn)*: 0,003 %

* chelantas EDTA

** chelantas DTPA

PT

EC FERTILIZANTE

Solução para fertilizantes
NPK 5-3-8 com micronu-
trientes.

Não classificado como
perigoso de acordo com
CLP/GHS.

Uso recomendado

Misture como indicado e
adicione a solução às plantas
para desenvolver um cres-
cimento saudável. Adicione
menos frequentemente
durante o período inativo.

Instruções

Uma tampa de garrafa leva
25 ml de nutrientes. Para
cultivo hidropónico, adicione
4ml de nutrientes num litro

de
água.

Para plantas
em vaso, adicione
10ml de nutrientes
num litro de água.

Armazenamento

Proteger do gelo. Fechar
a embalagem após a
utilização e manter fora do
alcance de crianças e de
animais de estimação.

Volume: 500 ml

pH (1 g/L): 5,5 - 6,5

**Condutividade elétrica (1
g/L):** 0,4 mS/m

Conteúdo de nutrientes

Nitrogénio total (N): 5%

Azoto nítrico: 3,5%

Nitrato de amónio: 1,5%

Pentóxido de fósforo solúvel

em água (P_2O_5): 3%

Oxido de potássio solúvel em

água (K_2O): 8%

Micronutrientes solúveis

em água

Boro (B): 0,01%

Cobre (Cu)*: 0,002%

Ferro (Fe)**: 0,05%

Manganésio (Mn)*: 0,01%

Molibdénio (Mo): 0,001%

Zinco (Zn)*: 0,003%

* agente quelante EDTA

** agente quelante DTPA

RO

FERTILIZATOR EC

Soluție fertilizatori NPK
5+3+8 cu micronutrienți.
Nu este clasificat ca fiind
dăunător.

Mod de folosire

Nutrienții se folosesc pentru
a ajuta la creșterea plantelor.
În sistemele de creștere
hidroponice, mediul de
creștere nu folosește
nutrienți. Adaugă regulat
nutrienți care sunt esențiali
pentru creșterea plantelor.

Instrucțiuni:

Într-un căpac de sticlă încap
25 ml de nutrienți. Pentru
cultivare hidroponică, adaugă
4 ml de nutrienți la 1 litru de
apă. Pentru plante în ghiveci,
adaugă 10 ml de nutrienți la
1 litru de apă.

Depozitare

Ferește de îngheț. Închide
pachetul după fiecare folo-
sire și nu lăsa la îndemâna
copiilor.

Volum:
500 ml
pH (1 g/l): 5,5-6,5
Conductivitate electrică (1 g/l) 0,4 mS/m

Conținut de nutrienți

Azot (N): 5%
Azot nitric: 3,5%
Nitrát de amoniu: 1,5%
Pentoxid de fosfor solubil în apă (P_2O_5): 3%
Oxid de potasiu solubil în apă (K_2O): 8%
Micronutrienți solubili în apă
Bor (B): 0,01%
Cupru (Cu)*: 0,002%
Fier (Fe)**: 0,05%
Mangan (Mn)*: 0,01%
Molibden (Mo): 0,001%
Zinc (Zn)*: 0,003%
*Agent de chelare EDTA
** Agent de chelare DTPA

SK

HNOJIVO schválené ES

Roztok dusíkato-fosforečno-draselného hnojiva v pomere 5+3+8 s mikroživinami.

Neklasifikované ako nebezpečné podľa nariadenia CLP/GHS.

Odporúčané použitie

Hnojivo zmiešajte s vodou podľa pokynov a takýmto roztokom rastliny zalejte – podporíte ich zdravý rast. V období odpočinku používajte menej často.

Návod

Jeden vrchnák fľaše obsiahne 25 ml hnojiva. Hydroponické pestovanie: na 1 liter vody pridajte 4 ml hnojiva. Črepníkové rastliny: na 1 liter vody pridajte 10 ml hnojiva.

Skladovanie

Chráňte pred mrazom. Po použití uzatvorte balenie a uchovávajte mimo dosahu detí a zvierat.

Objem: 500 ml

pH (1 g/l): 5,5 - 6,5

Elektrická vodivosť (1 g/l): 0,4 mS/m

Obsah živín

Celkový dusík (N): 5%
Dusík viazaný v dusičnancoch: 3,5%
Amónny dusík: 1,5%

Vo vode rozpustný oxid fosforečný (P_2O_5): 3%

Vo vode rozpustný oxid draselný: (K_2O): 8%

Vo vode rozpustné mikroživiny

Bór (B): 0,01%

Meď (Cu)*: 0,002%

Zeľezó (Fe)**: 0,05%

Mangán (Mn)*: 0,01%

Molybdén (Mo): 0,001%

Zinok (Zn)*: 0,003%

* chelátové činidlo EDTA

** chelátové činidlo DTPA

BG

TOP OT EC

Разтвор от NPK торове 5-3-8 с микроелементи
Не е класифициран като опасен според CLP/GHS.

Препоръки за употреба

Смесете според указанията и добавете разтвора към растенията, за да се подпомогне здравословния им растеж. В латентния им период, добавяйте по-рядко.

Инструкции

Една капачка от бутилка побира 25 ml хранителни вещества. За хидропонно отглеждане, добавете 4 ml от хранителните вещества в 1 л вода. За саксийни растения, добавете 10 ml хранителни вещества към 1 л вода.

Съхранение

Предпазвайте от замръзване. След употреба затворете опаковката и дръжте извън обсега на деца и домашни любимци.

Обем: 500 ml

pH (1 g/l): 5,5 - 6,5

Електропроводимост (1 g/l): 0,4 mS/m

Съдържание на подхранващи вещества

Общо азот (N): 5%

Нитратен азот: 3,5%

Амониев азот: 1,5%

Разтворим във вода фосфорен петокис (P_2O_5): 3%

Разтворим във вода калиев оксид (K_2O): 8%

Разтворими във вода микроелементи

Бор (B): 0,01%

Мед

(Cu)*:0,002%

Железо

(Fe)**:0,05%

Манган (Mn)*:0,01%

Молибден (Mo):0,001%

Цинк (Zn)*:0,003%

* хелатирац агент EDTA

** хелатирац агент DTPA

HR

EC GNOJIVO

Otopina NPK gnojiva 5-3-8 s mikronutrijentima.

Prema CLP/GHS nije svrstano kao opasno.

Preporučena upotreba

Miješati prema uputama i dodavati otopinu biljkama za poticanje njihovog rasta. Dodavati rijeđe za vrijeme mirovanja.

Upute

Jedan čep sadrži 25ml hranjivih tvari. Za hidroponski uzgoj dodajte 4ml hranjive tvari u 1 l vode. Za biljke u lončanici dodajte 10ml hranjive tvari u 1l vode.

Odlaganje

Zaštititi od mraza. Zatvoriti pakiranje nakon upotrebe i držati izvan dohvata djece i kućnih ljubimaca.

Obujam: 500 ml

pH (1 g/l): 5,5 - 6,5

Električna vodljivost (1 g/l): 0,4 mS/m

Sastav nutrijenata

Ukupno dušika (N): 5 %

Nitratni dušik: 3,5 %

Amonijev dušik: 1,5 %

Topljivi fosforov pentoksid (P₂O₅): 3 %

Topljivi kalijev oksid (K₂O): 8 %

Topljivi mikronutrijenti

Bor (B): 0,01 %

Bakar (Cu)*: 0,002 %

Željezo (Fe)**: 0,05 %

Mangan (Mn)*: 0,01 %

Molibden (Mo): 0,001 %

Cink (Zn)*: 0,003 %

* kelatni agens EDTA

** kelatni agens DTPA

GR

ΛΙΠΑΣΜΑ ΕΚ

Διάλυμα λιπασμάτων NPK 5-3-8 με ιχνοστοιχεία.

Δεν κατατάσσεται ως επικίνδυνο σύμφωνα με τον CLP/GHS.

Συνιστώμενη χρήση

Αναμείξτε σύμφωνα με τις οδηγίες και προσθέστε το διάλυμα στα φυτά για να βοηθήσετε την υγιή ανάπτυξη τους. Προσθέτετε λιγότερο συχνά κατά τη διάρκεια της περιόδου λήθαργου.

Οδηγίες

Ένα καπάκι του μπουκαλιού χωράει 25 ml θρεπτικών συστατικών. Για την υδροπονική καλλιέργεια, προσθέστε 4 ml θρεπτικών συστατικών σε 1 λίτρο νερού. Για τα φυτά σε γλάστρες, προσθέστε 10 ml θρεπτικών συστατικών σε 1 λίτρο νερού.

Αποθήκευση

Προστατέψτε από τον παγετό. Κλείστε τη συσκευασία μετά τη χρήση και κρατήστε τη μακριά από παιδιά και κατοικίδια ζώα.

Όγκος: 500 ml

pH (1 g/l): 5,5 - 6,5

Ηλεκτρική Αγωγιμότητα (1 g/l): 0,4 mS/m

Περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά

Ολικό άζωτο (N): 5 %

Νιτρικό άζωτο: 3,5 %

Άζωτο αμμωνίου: 1,5 %

Υδατοδιαλυτό πεντοξειδίο του φωσφόρου (P₂O₅): 3 %

Υδατοδιαλυτό οξειδίο του καλίου (K₂O): 8 %

Υδατοδιαλυτά Ιχνοστοιχεία

Βόριο (B): 0,01 %

Χαλκός (Cu) *: 0,002 %

Σίδηρος (Fe) **: 0,05 %

Μαγγάνιο (Mn) *: 0,01 %

Μολυβδαίνιο (Mo): 0,001 %

Ψευδάργυρος (Zn) *:

0,003 %

* χηλικός παράγοντας EDTA

** χηλικός παράγοντας DTPA

RU

УДОБРЕНИЕ ЕС

Раствор тройного удобрения 5-3-8 с питательными микроэлементами.

Продукт не класифіцирується як небезпечний в відповідності з Регламентом CLP/GHS.

Рекомендації по використанню

Смешайте в соответствии с инструкцией и добавляйте раствор для обеспечения здорового роста растений. Добавляйте удобрение реже в период спячки растений.

Інструкції

В 1 колпачке 25 мл удобрения. Для гидропонного выращивания разведите 4 мл удобрения в 1 литре воды. Для горшечных растений разведите 10 мл удобрения в 1 литре воды.

Хранение

Защищать от мороза. Закрывайте упаковку после каждого использования и храните ее в недоступном для детей и домашних животных месте.

Объем: 500 мл.

pH (1 г/л): 5,5 - 6,5.

Электропроводность (1 г/л): 0,4 мСм/м.

Содержание питательных веществ

Суммарный азот (N): 5 %
Нитратный азот: 3,5 %
Аммонийный азот: 1,5 %
Водорастворимый фосфорный ангидрид (P₂O₅): 3 %
Водорастворимый оксид калия (K₂O): 8 %
Водорастворимые питательные микроэлементы
Бор (B): 0,01 %
Медь (Cu)*: 0,002 %
Железо (Fe)**: 0,05 %
Марганец (Mn)*: 0,01 %
Молибден (Mo): 0,001 %
Цинк (Zn)*: 0,003 %
* в форме хелата ЭДТА
** в форме хелата ДТПА

UA

ДОБРИВО ЕС

Розчин потрійного добрива 5-3-8 з поживними мікроелементами.

Не є небезпечним згідно зі стандартами CLP/GHS.

Рекомендації з використання

Змішайте розчин відповідно до інструкції та поливайте ним рослини для підтримки їхнього здорового росту. У період спокою рослин застосовуйте добриво рідше.

Інструкція з використання

Один ковпачок пляшки містить 25 мл добрива. Для гідропонного вирощування: 4 мл добрива на 1 л води. Для рослин у горщиках: 10 мл добрива на 1 л води.

Зберігання

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

Об'єм: 500 мл

pH (1 г/л): 5,5–6,5

Електропровідність (1 г/л): 0,4 мСм/м

Вміст поживних речовин

Загальна кількість азоту (N): 5%

Нітратний азот: 3,5%

Амонійний азот: 1,5%

Розчинний у воді оксид фосфору (V) (P₂O₅): 3%

Розчинний у воді оксид калію (K₂O): 8%

Розчинні у воді мікроелементи

Бор (B): 0,01%

Мідь (Cu)*: 0,002%

Залізо (Fe)**: 0,05%

Марганець (Mn)*: 0,01%

Молибден (Mo): 0,001%

Цинк (Zn)*: 0,003%

* хелатний агент EDTA (етилендіамінтетраоцтова кислота)

** хелатний агент ДТПА (диетилентриамінпентаоцтова кислота)

RS

ЕС GNOJIVO

Rastvor gnojiva NPK 5-3-8 s mikronutrijentima.

Nije svrstano kao opasna supstanca prema CLP/GHS.

Preporučena upotreba

Pomešati kako je objašnjeno

i biljke
zalivati
rastvorom da bi
bolje napredovale.
Ređe dodavati u
periodu mirovanja.

Uputstvo

Jedan čep boce prima 25 ml prihrane. Za hidroponsko uzgajanje, dodaj 4 ml prihrane na 1 liter vode. Za bilje u saksiji, dodaj 10 ml prihrane na 1 liter vode.

Čuvanje

Zaštiti od smrzavanja. Zatvoriti pakovanje posle upotrebe i drži ga dalje od dece i kućnih ljubimaca.

Zapremina: 500 ml

pH (1 g/l): 5,5–6,5

Elektroprovodljivost (1 g/l): 0,4 mS/m

Sadržaj hranljivih materija

Ukupno azota (N): 5%

Azot nitrat: 3,5%

Amonijum azot: 1,5%

Fosfor-pentoksid rastvoriv u

vodi (P_2O_5): 3%

Kalijum-oksidi rastvorivi u vodi

(K_2O): 8%

Mikronutrijenti rastvorivi

u vodi

Bor (B): 0,01%

Bakar (Cu)*: 0,002%

Gvožđe (Fe)**: 0,05%

Mangan (Mn)*: 0,01%

Molibden (Mo): 0,001%

Cink (Zn)*: 0,003%

* helatni agens EDTA

** helatni agens DTPA

SI

GNOJILO ES

Rastopina NPK gnojil 5-3-8 z dodanimi mikrohranili.

Ni razvrščeno kot nevarno glede na uredbo CLP/GHS.

Priporočena uporaba

Zmešaj skladno z navodili in rastopino dodaj rastlinam za zdrav razvoj. Med obdobjem mirovanja zmanjšaj pogostost dodajanja hranil.

Navodila

En pokrovček drži 25 ml hranil. Za hidroponsko gojenje rastlin dodaj 4 ml hranil na liter vode. Za lončnice dodaj 10 ml hranil na liter vode.

Shranjevanje

Zaščiti pred zmrzaljo. Po

uporabi embalažo ponovno zapri in shrani izven dosega otrok in hišnih ljubljencev.

Prostornina: 500 ml.

pH (1 g/l): 5,5–6,5

Električna prevodnost (1 g/l): 0,4 mS/m

Vsebnost hranil

Celotni dušik (N): 5 %

Nitritov dušik: 3,5 %

Amonijev dušik: 1,5 %

Vodotopni fosforjev petoksid (P_2O_5): 3 %

Vodotopni kalijev oksid

(K_2O): 8 %

Vodotopna mikrohranila

Bor (B): 0,01 %

Bakar (Cu)*: 0,002 %

Železo (Fe)**: 0,05 %

Mangan (Mn)*: 0,01 %

Molibden (Mo): 0,001 %

Cink (Zn)*: 0,003 %

* kelatni reagent EDTA

** kelatni reagent DTPA

TR

EC GÜBRE

5-3-8 mikrobesein mad-delerine sahip NPK gübre solüsyonu.

CLP/GHS standartlarına göre tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

Önerilen kullanım

Bitkilerin sağlıklı büyümelerini desteklemek için doğrudan karıştırınız ve bitkilere ekleyiniz. Tomurcuklanma döneminde daha az aralıklarla ekleyiniz.

Talimatlar

Bir şişe kapağı, 25 ml besin alır. Hidroponik yetiştirme için 1 litre suya 4 ml besin ekleyiniz. Saksı bitkileri için 1 litre suya 10 ml besin ekleyiniz.

Depolama

Dondan koruyunuz. Kullanıldıktan sonra paketi kapatınız ve ambalajı, çocukların ve evcil hayvanların ulaşamayacağı yerde saklayınız.

Hacim: 500 ml

pH (1 g/l): 5,5 - 6,5

Elektriksel İletkenlik (1 g/l): 0,4 mS/m

Besin içeriği

Toplam Azot (N): % 5

Nitrat azot: % 3,5

Amonyum azotu: % 1,5

Suda
çözünür
fosfor pentoksit
(P₂O₅) % 3
Suda çözünür potas-
yum oksit (K₂O): % 8
Suda çözünür Mikro-
besinler
Bor (B): % 0,01
Bakır (Cu)*: % 0,002
Demir (Fe)**: % 0,05
Manganez (Mn)*: % 0,01
Molibden (Mo): % 0,001
Çinko (Zn)*: % 0,003
* şelatlaştırıcı madde EDTA
** şelatlaştırıcı madde DTPA

AR

أسمدة المفوضية الأوروبية

محلول سماد كيماوي مركب
(نيتروجين وفوسفور وبوتاسيوم)
5-3-8 مع عناصر صغرى.
ليست مصنفة على أنها مواد خطيرة
حسب تصنيف CLP/GHS.

الاستخدام الموصى به

اخلطى وفقاً لتوجيهات المرفقة
وأضيفي المحلول للنباتات لتدعمي
نموها الصحي. وأضيفي محلول أقل
خلال فترة السبات.

التعليمات

مقدار غطاء واحد يساوي 25 مل
من العناصر الغذائية. للزراعة المائية،
أضيفي 4 مل من العناصر الغذائية
لكمية لتر واحد من الماء. بالنسبة
لأوعية النباتات، أضيفي 10 مل من
العناصر المغذية لكمية لتر واحد
من الماء.

التخزين

أحمي العبوة من الصقيع. يجب غلق
العبوة بعد الاستعمال وتحفظ بعيداً عن
متناول الأطفال والحيوانات الأليفة.

الحجم: 500 مل

الرقم الهيدروجيني (1 غ / لتر):

5,5 - 6,5

الموصلية الكهربائية (1 غ / لتر):

0,4 ميكروسيمنز/م

محتوى العناصر

مجموع النيتروجين: 5%

نترات النيتروجين: 3,5%

أمونيوم النيتروجين: 1,5%

خماسي أكسيد الفوسفور قابل

للذوبان في الماء: 3%

أكسيد البوتاسيوم قابل للذوبان في

الماء: 8%

عناصر صغرى قابلة للذوبان في الماء

بورون: 0,01%

نحاس*: 0,002%

حديد**: 0,005%

منغنيز*: 0,01%

موليبدينوم: 0,001%

زنك*: 0,003%

* عامل خالب EDTA

** عامل خالب DTPA

