

PFC 1(C)(I)(b)(ii) Samengestelde vloeibare anorganische macronutriëntenmeststof - Minerale NPK-meststof met micronutriënten 8-5-6 in oplossing

Aangegeven inhoud:

Totaal stikstof (N)	8,0%
Nitraatstikstof (N-NO ₃)	1,7%
Ammoniumstikstof (N-NH ₄)	1,0%
Ureumstikstof (N-NH ₂)	5,4%
Fosforpentoxide (P ₂ O ₅), totaal	5,2%
Fosforpentoxide (P ₂ O ₅), oplosbaar in water	5,2%
Fosforpentoxide (P ₂ O ₅), oplosbaar in neutraal ammoniumcitraat	5,2%
Kaliumoxide (K ₂ O), oplosbaar in water	6,0%
Boor (B), als oxide, oplosbaar in water	0,010%
Koper (Cu), gecheleerd door EDTA, oplosbaar in water	0,003%
IJzer (Fe), gecheleerd door DTPA, oplosbaar in water	0,030%
Mangaan (Mn), gecheleerd door EDTA, oplosbaar in water	0,015%
Molybdeen (Mo), als natriumzout, oplosbaar in water	0,002%
Zink (Zn), gecheleerd door EDTA, oplosbaar in water	0,004%

Bestanddelen: Kaliumnitraat (CAS 7757-79-1, CMC 1), Ureum (CAS 57-13-6, CMC 1), Monoammoniumfosfaat (CAS 7722-76-1, CMC 1). CMC 1 = Stoffen en mengsels als primair materiaal. Gebruiksaanwijzing: Deze meststof is stabiel in een pH-bereik van 3 tot 7,5. Alleen te gebruiken in geval van erkende behoefte. De benodigde hoeveelheden niet overschrijden. De standaarddosis is 10 ml op 2 l gietwater. Opslagomstandigheden: Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking op een koele (5-20°C), goed geventileerde plaats bewaren, buiten het bereik van kinderen, huisdieren en onverenigbare materialen (raadpleeg het veiligheidsinformatieblad). Verpakking gesloten bewaren wanneer niet in gebruik. Algemene informatie: Deze meststof bevat ureum, dat ammoniak kan afgeven en gevolgen kan hebben voor de luchtkwaliteit. Afhankelijk van de plaatselijke omstandigheden moeten passende saneringsmaatregelen worden genomen. Nettogewicht: 1,18kg.

PFC 1(C)(I)(b)(ii) Compound liquid inorganic macronutrient fertiliser - Mineral NPK-fertiliser with micro-nutrients 8-5-6 in solution

Declared content:

Total nitrogen (N)	8,0%
Nitric nitrogen (N-NO ₃)	1,7%
Ammoniacal nitrogen (N-NH ₄)	1,0%
Urea nitrogen (N-NH ₂)	5,4%
Phosphorus pentoxide (P ₂ O ₅), total	5,2%
Phosphorus pentoxide (P ₂ O ₅), soluble in water	5,2%
Phosphorus pentoxide (P ₂ O ₅), soluble in neutral ammonium citrate	5,2%
Potassium oxide (K ₂ O), soluble in water	6,0%
Boron (B), as oxide, soluble in water	0,010%
Copper (Cu), chelated by EDTA, soluble in water	0,003%
Iron (Fe), chelated by DTPA, soluble in water	0,030%
Manganese (Mn), chelated by EDTA, soluble in water	0,015%
Molybdenum (Mo), as sodium salt, soluble in water	0,002%
Zinc (Zn), chelated by EDTA, soluble in water	0,004%

Ingredients: Potassium nitrate (CAS 7757-79-1, CMC 1), Urea (CAS 57-13-6, CMC 1), Monoammonium phosphate (CAS 7722-76-1, CMC 1). CMC 1 = Virgin material substances and mixtures.

Instructions for use: This fertiliser is stable in a pH range of 3 to 7,5. To be used only where there is a recognised need. Do not exceed the application rate. The standard dose is 10 ml on 2 l of irrigation water.

Storage conditions: Keep only in the original container in a cool (5-20°C), well ventilated place away from children, pets and incompatible materials (please refer to MSDS). Keep container closed when not in use.

General information: This fertiliser contains urea, which can release ammonia and have an impact on air quality. Depending on local conditions, appropriate remediation measures must be taken.

Net mass: 1,18kg.

PFC 1(C)(I)(b)(ii) Compound liquid inorganic macronutrient fertiliser - Mineral NPK-fertiliser with micro-nutrients 8-5-6 in solution

Declared content:

Total nitrogen (N)	8,0%
Nitric nitrogen (N-NO ₃)	1,7%
Ammoniacal nitrogen (N-NH ₄)	1,0%
Urea nitrogen (N-NH ₂)	5,4%
Phosphorus pentoxide (P ₂ O ₅), total	5,2%
Phosphorus pentoxide (P ₂ O ₅), soluble in water	5,2%
Phosphorus pentoxide (P ₂ O ₅), soluble in neutral ammonium citrate	5,2%
Potassium oxide (K ₂ O), soluble in water	6,0%
Boron (B), as oxide, soluble in water	0,010%
Copper (Cu), chelated by EDTA, soluble in water	0,003%
Iron (Fe), chelated by DTPA, soluble in water	0,030%
Manganese (Mn), chelated by EDTA, soluble in water	0,015%
Molybdenum (Mo), as sodium salt, soluble in water	0,002%
Zinc (Zn), chelated by EDTA, soluble in water	0,004%

Ingredients: Potassium nitrate (CAS 7757-79-1, CMC 1), Urea (CAS 57-13-6, CMC 1), Monoammonium phosphate (CAS 7722-76-1, CMC 1). CMC 1 = Virgin material substances and mixtures.

Instructions for use: This fertiliser is stable in a pH range of 3 to 7,5. To be used only where there is a recognised need. Do not exceed the application rate. The standard dose is 10 ml on 2 l of irrigation water.

Storage conditions: Keep only in the original container in a cool (5-20°C), well ventilated place away from children, pets and incompatible materials (please refer to MSDS). Keep container closed when not in use.

General information: This fertiliser contains urea, which can release ammonia and have an impact on air quality. Depending on local conditions, appropriate remediation measures must be taken. Net mass: 1,18kg.

Catégorie de produit CE (PFC) : PFC 1(C)(I)(b)(ii) Engrais macro-éléments inorganique liquide composé - Engrais NPK minéral avec micro-éléments 8-5-6 en solution

Teneur déclarée :

- Azote total (N) : 8,0 %
- Azote nitrique (N-NO₃) : 1,7 %
- Azote ammoniacal (N-NH₄) : 1,0 %
- Azote uréique (N-NH₂) : 5,4 %
- Anhydride phosphorique (P₂O₅) total : 5,2 %
- Anhydride phosphorique (P₂O₅) soluble dans l'eau : 5,2 %
- Anhydride phosphorique (P₂O₅) soluble dans le citrate d'ammonium neutre : 5,2 %
- Oxyde de potassium (K₂O) soluble dans l'eau : 6,0 %
- Bore (B), sous forme d'oxyde, soluble dans l'eau : 0,010 %
- Cuivre (Cu), chélaté par EDTA, soluble dans l'eau : 0,003 %
- Fer (Fe), chélaté par DTPA, soluble dans l'eau : 0,030 %
- Manganèse (Mn), chélaté par EDTA, soluble dans l'eau : 0,015 %
- Molybdène (Mo), sous forme de sel de sodium, soluble dans l'eau : 0,002 %
- Zinc (Zn), chélaté par EDTA, soluble dans l'eau : 0,004 %

Ingrédients :

- Nitrate de potassium (CAS 7757-79-1, CMC 1)
- Urée (CAS 57-13-6, CMC 1)
- Phosphate monoammonique (CAS 7722-76-1, CMC 1)
- CMC 1 = Substances et mélanges de matières vierges

Instructions d'utilisation :

Cet engrais est stable à un pH compris entre 3 et 7,5. À utiliser uniquement en cas de besoin avéré. Ne pas dépasser le dosage d'application. La dose standard est de 10 ml pour 2 litres d'eau d'irrigation.

Conditions de stockage :

Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais (5-20°C), bien aéré, à l'écart des enfants, des animaux domestiques et des matières incompatibles (voir FDS). Tenir le récipient fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.

Informations générales :

Cet engrais contient de l'urée, qui peut libérer de l'ammoniac et avoir un impact sur la qualité de l'air. Selon les conditions locales, des mesures d'assainissement appropriées doivent être prises.

Masse nette : 1,18 kg

EG-Düngemittel Kategorie (PFC): PFC 1(C)(I)(b)(ii) Flüssiger zusammengesetzter mineralischer Makronährstoffdünger - Mineraldünger NPK mit Mikronährstoffen 8-5-6 in Lösung

Deklaration der Inhaltsstoffe:

- Gesamtstickstoff (N): 8,0 %
- Nitrat-Stickstoff (N-NO₃): 1,7 %
- Ammonium-Stickstoff (N-NH₄): 1,0 %
- Harnstoff-Stickstoff (N-NH₂): 5,4 %
- Phosphorpentoxid (P₂O₅) gesamt: 5,2 %
- Wasserlösliches Phosphorpentoxid (P₂O₅): 5,2 %
- Phosphorpentoxid (P₂O₅) löslich in neutralem Ammoniumcitrat: 5,2 %
- Wasserlösliches Kaliumoxid (K₂O): 6,0 %
- Bor (B) als wasserlösliches Oxid: 0,010 %
- Kupfer (Cu) chelatisiert mit EDTA, wasserlöslich: 0,003 %
- Eisen (Fe) chelatisiert mit DTPA, wasserlöslich: 0,030 %
- Mangan (Mn) chelatisiert mit EDTA, wasserlöslich: 0,015 %
- Molybdän (Mo) als Natriumsalz, wasserlöslich: 0,002 %
- Zink (Zn) chelatisiert mit EDTA, wasserlöslich: 0,004 %

Inhaltsstoffe:

- Kaliumnitrat (CAS 7757-79-1, GKF 1)
- Harnstoff (CAS 57-13-6, GKF 1)
- Monoammoniumphosphat (CAS 7722-76-1, GKF 1)
- GKF 1 = Ausgangsstoffe und Gemische

Anwendungshinweise:

Dieser Dünger ist stabil in einem pH-Bereich von 3 bis 7,5. Nur bei nachgewiesenem Bedarf verwenden. Die empfohlene Aufwandmenge nicht überschreiten. Die Standarddosis beträgt 10 ml auf 2 l Gießwasser.

Lagerbedingungen:

Nur im Originalbehälter an einem kühlen (5-20 °C), gut belüfteten Ort außerhalb der Reichweite von Kindern, Haustieren und unverträglichen Materialien (siehe Sicherheitsdatenblatt) aufbewahren. Behälter verschlossen halten, wenn er nicht verwendet wird.

Allgemeine Informationen:

Dieser Dünger enthält Harnstoff, der Ammoniak freisetzen und die Luftqualität beeinträchtigen kann. Je nach örtlichen Gegebenheiten sind geeignete Sanierungsmaßnahmen zu treffen.

Nettogewicht: 1,18 kg

Categoría de fertilizante CE (PFC): PFC 1(C)(I)(b)(ii) Abono líquido compuesto mineral macromelementos - Abono mineral NPK con micronutrientes 8-5-6 en solución

Contenido declarado:

- Nitrógeno total (N): 8,0 %
- Nitrógeno nítrico (N-NO₃): 1,7 %
- Nitrógeno amoniacal (N-NH₄): 1,0 %
- Nitrógeno ureico (N-NH₂): 5,4 %
- Pentóxido de fósforo (P₂O₅) total: 5,2 %
- Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua: 5,2 %
- Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en citrato amónico neutro: 5,2 %
- Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua: 6,0 %
- Boro (B) como óxido soluble en agua: 0,010 %
- Cobre (Cu) quelatado por EDTA, soluble en agua: 0,003 %
- Hierro (Fe) quelatado por DTPA, soluble en agua: 0,030 %
- Manganeso (Mn) quelatado por EDTA, soluble en agua: 0,015 %
- Molibdeno (Mo) como sal sódica, soluble en agua: 0,002 %
- Zinc (Zn) quelatado por EDTA, soluble en agua: 0,004 %

Ingredientes:

- Nitrato de potasio (CMC 1)
- Urea (CMC 1)
- Fosfato monoamónico (CMC 1)
- CMC 1 = Sustancias y mezclas vírgenes

Instrucciones de uso:

Este fertilizante es estable en un rango de pH de 3 a 7,5. Utilizar únicamente en caso de necesidad reconocida. No sobrepasar la dosis de aplicación. La dosis estándar es de 10 ml por 2 litros de agua de riego.

Condiciones de almacenamiento:

Conservar únicamente en el recipiente original en un lugar fresco (5-20°C), bien ventilado, alejado de niños, animales domésticos y materiales incompatibles (consultar la FDS). Mantener el recipiente cerrado cuando no se use.

Información general:

Este fertilizante contiene urea, que puede liberar amoníaco y afectar a la calidad del aire. En función de las condiciones locales, deberán adoptarse medidas correctoras adecuadas.

Peso neto: 1,18 kg

Categoria di fertilizzante CE (PFC): PFC 1(C)(I)(b)(ii) Fertilizzante macroelementare inorganico liquido composto - Fertilizzante minerale NPK con microelementi 8-5-6 in soluzione

Contenuto dichiarato:

- Azoto totale (N): 8,0 %
- Azoto nitrico (N-NO₃): 1,7 %
- Azoto ammoniacale (N-NH₄): 1,0 %
- Azoto ureico (N-NH₂): 5,4 %
- Anidride fosforica (P₂O₅) totale: 5,2 %
- Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua: 5,2 %
- Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in citrato d'ammonio neutro: 5,2 %
- Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua: 6,0 %
- Boro (B) come ossido solubile in acqua: 0,010 %
- Rame (Cu) chelato con EDTA, solubile in acqua: 0,003 %
- Ferro (Fe) chelato con DTPA, solubile in acqua: 0,030 %
- Manganese (Mn) chelato con EDTA, solubile in acqua: 0,015 %
- Molibdeno (Mo) come sale sodico, solubile in acqua: 0,002 %
- Zinco (Zn) chelato con EDTA, solubile in acqua: 0,004 %

Ingredienti:

- Nitrato di potassio (CMC 1)
- Urea (CMC 1)
- Fosfato monoammonico (CMC 1)
- CMC 1 = Sostanze e miscele vergini

Istruzioni per l'uso:

Questo fertilizzante è stabile in un range di pH da 3 a 7,5. Utilizzare solo in caso di comprovata necessità. Non superare la dose di applicazione. La dose standard è di 10 ml per 2 litri di acqua di irrigazione.

Condizioni di conservazione:

Conservare solo nel contenitore originale in un luogo fresco (5-20°C), ben ventilato, lontano da bambini, animali domestici e materiali incompatibili (consultare la SDS). Tenere il contenitore chiuso quando non viene utilizzato.

Informazioni generali:

Questo fertilizzante contiene urea, che può rilasciare ammoniaca e avere un impatto sulla qualità dell'aria. A seconda delle condizioni locali, devono essere adottate appropriate misure di risanamento.

Peso netto: 1,18 kg

EG-gödningsmedelskategori (PFC): PFC 1(C)(I)(b)(ii) Flytande sammansatt mineralisk makronäringsgödsel - Mineralkonstgödsel NPK med mikronäringsämnen 8-5-6 i lösning

Deklarerat innehåll:

- Total kväve (N): 8,0 %
- Nitratkväve (N-NO₃): 1,7 %
- Ammoniumkväve (N-NH₄): 1,0 %
- Urekväve (N-NH₂): 5,4 %
- Fosforpentoxid (P₂O₅), totalt: 5,2 %
- Vattenlöslig fosforpentoxid (P₂O₅): 5,2 %
- Fosforpentoxid (P₂O₅), lösligt i neutralt ammoniumcitrat: 5,2 %
- Kaliumoxid (K₂O), vattenlösligt: 6,0 %
- Bor (B), som oxid, vattenlösligt: 0,010 %
- Koppar (Cu), kelaterat med EDTA, vattenlösligt: 0,003 %
- Järn (Fe), kelaterat med DTPA, vattenlösligt: 0,030 %
- Mangan (Mn), kelaterat med EDTA, vattenlösligt: 0,015 %
- Molybden (Mo) som natriumsalt, vattenlösligt: 0,002 %
- Zink (Zn), kelaterat med EDTA, vattenlösligt: 0,004 %

Ingredienser:

- Kaliumnitrat (CMC 1)
- Urea (CMC 1)
- Monoammoniumfosfat (CMC 1)
- CMC 1 = Omvandlade ämnen och blandningar

Bruksanvisning:

Detta gödningsmedel är stabilt i ett pH-intervall på 3 till 7,5. Använd endast vid konstaterat behov. Överskrid inte användningsdosen. Standarddosen är 10 ml på 2 liter bevattningsvatten.

Förvaringsvillkor:

Förvaras endast i originalförpackningen på en sval (5-20°C), väl ventilerad plats utom räckhåll för barn, husdjur och oförenliga material (se säkerhetsdatablad). Håll behållaren stängd när den inte används.

Allmän information:

Detta gödningsmedel innehåller urea, som kan frigöra ammoniak och påverka luftkvaliteten. Beroende på lokala förhållanden måste lämpliga åtgärder vidtas.

Nettomassa: 1,18 kg

EF-gødningskategori (PFC): PFC 1(C)(I)(b)(ii) Flydende sammensat mineralsk makronæringsstofgødning - Mineralsk NPK-gødning med mikronæringsstoffer 8-5-6 i opløsning

Deklareret indhold:

- Totalt kvælstof (N): 8,0 %
- Nitratkvælstof (N-NO₃): 1,7 %
- Ammoniumkvælstof (N-NH₄): 1,0 %
- Ureekvælstof (N-NH₂): 5,4 %
- Fosforpentoxid (P₂O₅), totalt: 5,2 %
- Vandopløselig fosforpentoxid (P₂O₅): 5,2 %
- Fosforpentoxid (P₂O₅), opløselig i neutralt ammoniumcitrat: 5,2 %
- Kaliumoxid (K₂O), vandopløselig: 6,0 %
- Bor (B) som oxid, vandopløseligt: 0,010 %
- Kobber (Cu), chelateret med EDTA, vandopløseligt: 0,003 %
- Jern (Fe), chelateret med DTPA, vandopløseligt: 0,030 %
- Mangan (Mn), chelateret med EDTA, vandopløseligt: 0,015 %
- Molybden (Mo) som natriumsalt, vandopløseligt: 0,002 %
- Zink (Zn), chelateret med EDTA, vandopløseligt: 0,004 %

Ingredienser:

- Kaliumnitrat (CMC 1)
- Urea (CMC 1)
- Monoammoniumphosphat (CMC 1)
- CMC 1 = Omdannet materiale og blandinger

Brugsanvisning:

Denne gødning er stabil i et pH-interval på 3 til 7,5. Anvendes kun ved konstateret behov. Overskrid ikke anvendelsesdosis. Standarddosis er 10 ml pr. 2 liter vanding vand.

Opbevaringsbetingelser:

Opbevares kun i originalemballagen på et køligt (5-20°C), velventileret sted uden for børns og kæledyrs rækkevidde og uforenelige materialer (se sikkerhedsdatablad). Behold beholderen lukket, når den ikke er i brug.

Generel information:

Denne gødning indeholder urea, som kan frigøre ammoniak og påvirke luftkvaliteten. Afhængigt af de lokale forhold skal der træffes passende foranstaltninger.

Nettomasse: 1,18 kg

EU-lannoitekategoria (PFC): PFC 1(C)(I)(b)(ii) Nestemäinen yhdistet mineraalinen pääravinnelämpöaine - Kivennäis-NPK-lannoite, jossa on mikroravinteita 8-5-6 luoksessa

Ilmoitettu sisältö:

- Kokonaistyyppi (N): 8,0 %
- Nitraattityppi (N-NO₃): 1,7 %
- Ammoniumtyppi (N-NH₄): 1,0 %
- Urea-typpi (N-NH₂): 5,4 %
- Fosforipentoksidi (P₂O₅), yhteensä: 5,2 %
- Veteen liukeneva fosforipentoksidi (P₂O₅): 5,2 %
- Fosforipentoksidi (P₂O₅), liukeneva neutraalissa ammoniumsitraatissa: 5,2 %
- Kaliumoksidi (K₂O), veteen liukeneva: 6,0 %
- Boori (B), oksidina, veteen liukeneva: 0,010 %
- Kupari (Cu), kelatoitu EDTA:lla, veteen liukeneva: 0,003 %
- Rauta (Fe), kelatoitu DTPA:lla, veteen liukeneva: 0,030 %
- Mangaani (Mn), kelatoitu EDTA:lla, veteen liukeneva: 0,015 %
- Molybdeeni (Mo), natriumsuolana, veteen liukeneva: 0,002 %
- Sinkki (Zn), kelatoitu EDTA:lla, veteen liukeneva: 0,004 %

Ainesosat:

- Kaliumnitraatti (CMC 1)
- Urea (CMC 1)
- Monoammoniumfosfaatti (CMC 1)
- CMC 1 = Raaka-aineet ja seokset

Käyttöohjeet:

Tämä lannoite on stabiili pH-alueella 3–7,5. Käytetään vain todetun tarpeen mukaan. Älä ylitä käyttöannosta. Standardannos on 10 ml kahteen litraan kasteluvettä.

Säilytysolosuhteet:

Säilytä vain alkuperäispakkauksessa viileässä (5–20 °C), hyvin ilmastoidussa paikassa lasten, lemmikkien ja yhteensopimattomien materiaalien ulottumattomissa (katso käyttöturvallisuustiedote). Pidä säiliö suljettuna, kun sitä ei käytetä.

Yleistä tietoa:

Tämä lannoite sisältää ureaa, joka voi vapauttaa ammoniakkia ja vaikuttaa ilmanlaatuun. Paikallisten olosuhteiden mukaan on toteutettava asianmukaisia korjaustoimenpiteitä.

Nettopaino: 1,18 kg

Kategoria nawozu WE (PFC): PFC 1(C)(I)(b)(ii) Płynny nawóz złożony makroelementowy mineralny - Nawóz mineralny NPK z mikroelementami 8-5-6 w roztworze

Zawartość deklarowana:

- Całkowity azot (N): 8,0%
- Azot azotanowy (N-NO₃): 1,7%
- Azot amonowy (N-NH₄): 1,0%
- Azot mocznikowy (N-NH₂): 5,4%
- Pięciotlenek fosforu (P₂O₅), całkowity: 5,2%
- Pięciotlenek fosforu (P₂O₅), rozpuszczalny w wodzie: 5,2%
- Pięciotlenek fosforu (P₂O₅), rozpuszczalny w neutralnym cytrynianie amonu: 5,2%
- Tlenek potasu (K₂O), rozpuszczalny w wodzie: 6,0%
- Bor (B) w postaci tlenku, rozpuszczalny w wodzie: 0,010%
- Miedź (Cu), chelatowana przez EDTA, rozpuszczalna w wodzie: 0,003%
- Żelazo (Fe), chelatowane przez DTPA, rozpuszczalne w wodzie: 0,030%
- Mangan (Mn), chelatowany przez EDTA, rozpuszczalny w wodzie: 0,015%
- Molibden (Mo) w postaci soli sodowej, rozpuszczalny w wodzie: 0,002%
- Cynk (Zn), chelatowany przez EDTA, rozpuszczalny w wodzie: 0,004%

Składniki:

- Azotan potasu (CMC 1)
- Mocznik (CMC 1)
- Fosforan monoamonowy (CMC 1)
- CMC 1 = Substancje i mieszaniny dziewicze

Instrukcja stosowania:

Nawóz ten jest stabilny w zakresie pH od 3 do 7,5. Stosować wyłącznie w przypadku stwierdzonej potrzeby. Nie przekraczać dawki stosowania. Standardowa dawka wynosi 10 ml na 2 litry wody do nawadniania.

Warunki przechowywania:

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w chłodnym (5-20°C), dobrze wentylowanym miejscu, z dala od dzieci, zwierząt domowych i materiałów niezgodnych (patrz karta charakterystyki). Przechowywać pojemnik zamknięty, gdy nie jest używany.

Informacje ogólne:

Nawóz ten zawiera mocznik, który może uwalniać amoniak i wpływać na jakość powietrza. W zależności od warunków lokalnych należy podjąć odpowiednie działania naprawcze.

Masa netto: 1,18 kg

Kategoria nawozu WE (PFC): PFC 1(C)(I)(b)(ii) Płynny nawóz złożony makroelementowy mineralny - Nawóz mineralny NPK z mikroelementami 8-5-6 w roztworze

Zawartość deklarowana:

- Całkowity azot (N): 8,0%
- Azot azotanowy (N-NO₃): 1,7%
- Azot amonowy (N-NH₄): 1,0%
- Azot mocznikowy (N-NH₂): 5,4%
- Pięciotlenek fosforu (P₂O₅), całkowity: 5,2%
- Pięciotlenek fosforu (P₂O₅), rozpuszczalny w wodzie: 5,2%
- Pięciotlenek fosforu (P₂O₅), rozpuszczalny w neutralnym cytrynianie amonu: 5,2%
- Tlenek potasu (K₂O), rozpuszczalny w wodzie: 6,0%
- Bor (B) w postaci tlenku, rozpuszczalny w wodzie: 0,010%
- Miedź (Cu), chelatowana przez EDTA, rozpuszczalna w wodzie: 0,003%
- Żelazo (Fe), chelatowane przez DTPA, rozpuszczalne w wodzie: 0,030%
- Mangan (Mn), chelatowany przez EDTA, rozpuszczalny w wodzie: 0,015%
- Molibden (Mo) w postaci soli sodowej, rozpuszczalny w wodzie: 0,002%
- Cynk (Zn), chelatowany przez EDTA, rozpuszczalny w wodzie: 0,004%

Składniki:

- Azotan potasu (CMC 1)
- Mocznik (CMC 1)
- Fosforan monoamonowy (CMC 1)
- CMC 1 = Substancje i mieszaniny dziewicze

Instrukcja stosowania:

Nawóz ten jest stabilny w zakresie pH od 3 do 7,5. Stosować wyłącznie w przypadku stwierdzonej potrzeby. Nie przekraczać dawki stosowania. Standardowa dawka wynosi 10 ml na 2 litry wody do nawadniania.

Warunki przechowywania:

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w chłodnym (5-20°C), dobrze wentylowanym miejscu, z dala od dzieci, zwierząt domowych i materiałów niezgodnych (patrz karta charakterystyki). Przechowywać pojemnik zamknięty, gdy nie jest używany.

Informacje ogólne:

Nawóz ten zawiera mocznik, który może uwalniać amoniak i wpływać na jakość powietrza. W zależności od warunków lokalnych należy podjąć odpowiednie działania naprawcze.

Masa netto: 1,18 kg