



Hydromag™

DE HINWEIS

Vor Einsatz des Produkts ist das ganze Etikett zu lesen

**PFC 1(C)(I)(b)(i) Flüssiges anorganisches
Einnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel**
Mg (36)

Flüssige Suspension

Gehalt in % (w/w):

36% (= 539 g/l) Gesamtmagnesiumoxid (MgO)

Enthält auch % (w/w):

4,6 % Gesamtstickstoff (N) [4,6 % Harnstoffstickstoff]

Eingeführt von **Yara GmbH & Co. KG** Hanninghof 35, 48249 Dülmen,
Deutschland. Tel: 02594-7980 www.yara.de

FR AVIS

Avant d'utiliser ce produit, veuillez lire ce qui figure sur l'ensemble de l'étiquette

PFC 1(C)(I)(b)(i) Engrais minéral liquide simple à macroélément
Mg (+36)

Suspension liquide

Analyse % en masse:

36 % (= 539 g/l) oxyde de magnésium (MgO) total

Contient également % en masse:

4,6 % (= 69 g/l) azote total (N) [4,6 % azote uréique]

Importé par: **Yara France**, Immeuble OPUS 12, 77 Esplanade du général de
Gaulle, CS 90047, F- 92914 PARIS LA DEFENSE CEDEX
Tel: 01 55 69 96 00 www.yara.fr

OPMERKING

Lees het hele etiket vóór u dit product gebruikt

**PFC 1(C)(I)(b)(i) Enkelvoudige vloeibare anorganische
macronutriëntenmeststof**

Mg (36)

Vloeibare suspensie

Inhoud % massa:

36% (= 539 g/l) Totaal magnesiumoxide (MgO)

Bevat ook % massa:

4,6% (= 69 g/l) Totaal stikstof (N) [4,5% ureumstikstof]

Geïmporteerd door **Yara Vlaardingen B.V.** Zevenmanshaven Oost 67, 3133
CA Vlaardingen, Postbus 58, 3130 AB Vlaardingen.
Tel: +31 10 445 2000 www.yara.nl

Hergestellt von/Produit par/Gemaakt door: **Yara UK Ltd.** Pocklington,
York, YO42 1DN, United Kingdom.

YaraVita™

Hydromag™

10 L

**Netto gewicht/
Masse nette**

14,98 kg

YaraVita™ Hydromag™

DE

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

Inhaltsstoffe: Magnesiumhydroxid Brucit CAS Nr. 1309-42-8 (CMC 1: Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen), Harnstoff CAS Nr. 57-13-6 (CMC 1).

Chargennummer: Siehe Verpackung
Herstellungsdatum: Siehe Verpackung

FR

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 correctives appropriées doivent être prises.

Ingédients: Brucite d'hydroxyde de magnésium CAS n° 1309-42-8 (CMC 1: Substances et mélanges à base de matières vierges), urée CAS n° 57-13-6 (CMC 1).

Numéro de lot : Sur le dessus de l'emballage
Date de fabrication: Sur le dessus de l'emballage

NL

Deze meststof bevat ureum, waardoor ammoniak kan vrijkomen en de luchtkwaliteit wordt aangetast. Afhankelijk van de plaatselijke omstandigheden moeten passende saneringsmaatregelen worden genomen.

Ingrediënten: Magnesiumhydroxide bruciet CAS-nr. 1309-42-8 (CMC 1: stoffen en mengsels als primair materiaal), ureum CAS-nr. 57-13-6 (CMC 1).

Partijnummer: Zie verpakking
Fabricagedatum: Zie verpakking



® = eingetragene
Marke des IVA
Inverkehrbringer: Yara
GmbH & Co. KG,
Hanninghof 35, 48249
Dülmen

YaraVita™ Hydromag™

ANWENDUNGSMENGEN UND -ZEITEN

Apfel: 4 l/ha nach Fallen der Blütenblätter (bei mäßigen bis starken Mangelercheinungen Anwendung mit obiger Mengen im Rosa-Knospenstadium). Unter gewissen Bedingungen ist es nötig, bei rostgefährdeten Sorten mit den Behandlungen 6 Wochen nach der Blüte zu beginnen. Wassermenge: 1.000-500 l/ha.

Aprikose: 4 l/ha bei Fruchtansatz. Wassermenge: 1.000-500 l/ha.

Birne: 4 l/ha nach Fallen der Blütenblätter (bei mäßigen bis starken Mangelercheinungen Anwendung mit obiger Mengen im Rosa-Knospenstadium). Unter gewissen Bedingungen ist es nötig, bei rostgefährdeten Sorten mit den Behandlungen 6 Wochen nach der Blüte zu beginnen. Wassermenge: 1.000-500 l/ha.

Getreide: 4 l/ha vom 2- Blattstadium bis zum Ersten-Knotenstadium (BBCH 12 bis 31) nochmals vom Ährenschieben bis zum Ende der Blüte (BBCH 51 bis 69). Bei mäßigen bis starken Mangelercheinungen Anwendung mit obiger Menge 10 bis 15 täglich wiederholen. Wassermenge: 200 l/ha.

Einlegegurken: 4 l/ha im 4- Blattstadium. Bei Bedarf nach 14-10 Tagen wiederholen. Wassermenge: 500 l/ha.

Kartoffeln: 4 l/ha eine Woche nach vollständigem Auflaufen. Bei mäßigen bis starken Mangelercheinungen Anwendung mit obiger Menge 10 bis 14 Täglich wiederholen. Wassermenge: 200 l/ha.

Kirschen: 4 l/ha bei Fruchtansatz. Wassermenge: 1.000-500 l/ha.

Kohlarten: 4 l/ha im 4- bis 6- Blattstadium. Bei Bedarf nach 10 bis 14 Tagen wiederholen. Wassermenge: 200 l/ha.

Mais: 4 l/ha im 4- bis 6- Blattstadium. Wassermenge: 200 l/ha.

Möhren: 4 l/ha sobald die Blattmasse ausreichend entwickelt ist. Wassermenge: 200 l/ha.

Pflaumen: 4 l/ha bei Fruchtansatz. Wassermenge: 1.000-500 l/ha.

Porree: 4 l/ha zwei Wochen nach dem Pflanzen. Bei Bedarf nach 14-10 Tagen wiederholen. Wassermenge: 200 l/ha.

Raps: 4 l/ha zu Beginn des Stängelwachstums. Bei mäßigen bis starken Mangelercheinungen empfiehlt sich außerdem eine Frühbehandlung im 4- bis 6- Blattstadium. Wassermenge: 200 l/ha.

Salatarten (Freiland): 4 l/ha 10 bis 15 Tagen nach dem Pflanzen oder Auflaufen. Wassermenge: 500 l/ha.

Sonnenblumen: 4 l/ha im 4- bis 6- Blattstadium. Wassermenge: 200 l/ha.

Tomaten (Freiland): 4 l/ha ab 4- bis 6- Blattstadium. Bei Bedarf nach 14-10 Tagen wiederholen. Wassermenge: 500 l/ha.

Weinreben: 4 l/ha wenn Blütenknospen sichtbar, Blütenknospen getrennt und Fruchtstand geförmt. Wassermenge: 500-200 l/ha.

Zuckerrüben: 4 l/ha im 4- bis 6- Blattstadium. Bei mäßigen bis starken Mangelercheinungen Anwendung mit obiger Menge 10 bis 15 täglich wiederholen. Wassermenge: 200 l/ha.

Zwiebeln: 4 l/ha sobald die Blattmasse ausreichend entwickelt ist. Bei Bedarf nach 10 bis 14 Tagen wiederholen.

Wassermenge: 200 l/ha.

GEBRAUCHSANWEISUNG DER GEBRAUCHSANWEISUNG AUF DIESEM ETIKETT IST STETS FOLGE ZU LEISTEN

Vor Gebrauch gründlich schütteln. Sicherstellen, dass die Spritze und anderes Zubehör gründlich gereinigt wurden. Die Spritze dreiviertel mit Wasser befüllen, Rührwerk einschalten und das Produkt durch den Filter oder Einspülschleuse einfüllen. Tank mit Wasser auffüllen; während der gesamten Spritzdauer rühren. Nach Beendigung des Spritzvorganges Spritze vollständig entleeren. Nach Gebrauch Spritze gründlich reinigen.

TANKMISCHUNG/GEMEINSAME ANWENDUNG

ALLE Etiketten sorgfältig lesen und Gebrauchsanweisung genauestens einhalten, vor allem auch in Bezug darauf, ob die Produkte gemeinsam angewendet werden können. Gewisse Variablen, die von Yara nicht beeinflusst werden können, können sich auf das Verhalten gemeinsam angewandter Produkte auswirken, weshalb eine gemeinsame Anwendung ausschließlich auf Gefahr des Endverbraucher's geht. Es wird dringend empfohlen, bei Verwendung ungewohnter Produktmischungen anfangs eine beschränkte Anwendung durchzuführen. Vor einer gemeinsamen Anwendung der Produkte müssen Sie oder Ihr Berater unter www.tankmix.com wichtige Informationen einholen. Andernfalls können Sie sich auch bei Yara spezifisch beraten lassen.

VORSICHTSMAßNAHMEN

Für Kulturen unter Glas oder Folie nicht verwenden soweit nicht ausdrücklich empfohlen. Anwendung unter extremen Witterungsbedingungen, wie bei zu raschem oder extrem langsamen Trocknen, Frost, Regen oder bei bevorstehendem Frost oder Regen vermeiden. Zur Handhabung des Produkts entsprechende Handschuhe und eine Gesichtsmaske tragen. Alle Ausrüstungen vor und nach dem Gebrauch reinigen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Benutzer erhältlich unter www.yara.com

LAGERUNG

An einem kühlen trockenen Ort, für Kinder und Tiere unerreikbaar lagern. Gegen Frost und andere extreme Wetterbedingungen schützen (-5°C < und <35°C).

VERKAUFSBEDINGUNGEN – BESCHRÄNKTE GARANTIE UND HAFTUNGSBESCHRÄNKUNG

Yara gewährleistet, dass das Produkt im ungeöffneten Behälter der chemischen Beschreibung auf diesem Etikett entspricht. Die Anweisungen auf diesem Etikett, die auf unseres Erachtens zuverlässigen Tests beruhen, sind sorgfältig einzuhalten. Da das Auftreten ungewöhnlicher Witterungs- oder Bodenbedingungen sowie die Verwendung dieses Produkts von Yara nicht beeinflusst werden können, wird in Bezug auf die Auswirkungen eines derartigen Gebrauchs oder die damit erzielten Ergebnisse keine Garantie, weder ausdrücklicher noch stillschweigender Natur, abgegeben und die Haftung von Yara wird unter keinen Umständen den Preis des verwendeten Produkts überschreiten. Der Käufer übernimmt sämtliche Risiken von Lagerung, Gebrauch oder Anwendung dieses Produkts. Der Verkauf der Waren erfolgt gemäß den allgemeinen Verkaufsbedingungen von Yara, die auf Anfrage erhältlich sind. Mit dem Gebrauch des Produkts erklärt sich der Käufer mit diesen Verkaufsbedingungen einverstanden.



YaraVita™ Hydromag™

DOSES ET STADES D'APPLICATION

APPLICATION FOLIAIRE

Agrumes: 4 l/ha à partir du renouvellement des 2/3 de la nouvelle surface foliaire au printemps. En cas de carence moyenne ou sévère répéter l'application 10 à 15 jours plus tard. Prévoir également un apport de 2 à 4 l/ha à l'automne. Répéter 10 à 15 jours plus tard si nécessaire. Volume d'eau: 200 l/ha.

abricotier, Cerisier, Nectarinier, Pêcher, Prunier: Jusqu'à 4 l/ha dans 1000 l d'eau après la chute des pétales et tous les 15-21 jours.

Betteraves Sucrières, Racines: Jusqu'à 4 l/ha dans 200 l d'eau au stade 4-6 feuilles vraies.

Céréales: Jusqu'à 4 l/ha dans 200 l d'eau au stade début tallage jusqu'au stade premier noeud discernable. Faire une application avant epiaison pour améliorer la qualité (PMG).

Colza: Jusqu'à 4 l/ha dans 200 l d'eau à la reprise de la végétation au printemps avant le stade hauteur de tige 20 cm.

Crucifères (Brocoli, Choux De Bruxelles, Choux Pommes, Chou-fleur): Jusqu'à 4 l/ha dans 200 l d'eau au stade 4-6 feuilles vraies.

Fraisiers (Jus Champ): 4 l/ha au stade boutons vert. Répéter si nécessaire à 10-15 jours d'intervalle. Volume d'eau: 200 à 500 l/ha.

Légumineuses (Haricots, Lucerne, Pois, Soja): Jusqu'à 4 l/ha dans 200 l d'eau au stade 6 feuilles vraies (10-15 cm).

Maïs: 4 l/ha dans 200 litres d'eau au stade 4-8 feuilles.

Melons (Plein Champ): Jusqu'à 4 l/ha dans 500 litres d'eau à partir du stade 4-6 feuilles. Répéter à 10-15 jours d'intervalle si nécessaire. Contre la grillure prévoir un minimum de 3 applications de 4 l/ha dans 400 litres d'eau dès les premières nouaisons et tous les 15 jours.

Oliviers: 4 l/ha. Appliquer au début de la saison. Répéter les applications à 10 jours d'intervalle si nécessaire. Éviter la floraison. Prévoir également un apport de 4 l/ha après la récolte. Volume d'eau: 500 l/ha.

Poirier, Pommiers: Jusqu'à 4 l/ha dans 1000 l d'eau après la chute des pétales et tous les 15 - 21 jours. Faire une application avant floraison en cas de carence grave.

Pommes De Terre: Jusqu'à 4 l/ha dans 200 l d'eau une semaine après la levée.

Tomates (Plein Champ): Jusqu'à 4 l/ha dans 500 l d'eau à partir du stade 4-6 feuilles. Répéter à 10-15 jours d'intervalle si nécessaire.

Tournesol: Jusqu'à 4 l/ha dans 200 l d'eau au stade 4-8 paires de feuilles.

Vignes (carence en magnésium): Jusqu'à 4 l/ha dans 200 l d'eau aux stades grappes visibles, boutons floraux séparés et nouaison. Vignes (dessèchement de la rafle): Jusqu'à 4 l/ha dans 200 l d'eau aux stades fermeture, véraison et 15 jours après. Sur raisin de table, préférer les applications précoces, les applications tardives pouvant laisser un dépôt blanchâtre sur les baies.



Pour plus de conseils et d'informations sur le produit, veuillez scanner à l'aide de votre smartphone

MODE D'EMPLOI SUIVEZ TOUJOURS LES INSTRUCTIONS QUI FIGURENT SUR L'ETIQUETTE

Après avoir bien agité le bidon, verser le produit très progressivement à travers un filtre, la cuve remplie au trois-quarts d'eau, tout en veillant à assurer un débit d'eau suffisant. Finir de remplir la cuve et procéder à la pulvérisation. Maintenir l'agitation pendant toute la durée de la pulvérisation.

MÉLANGES EN CUVE/CO-APPLICATION DE PRODUITS

Lire attentivement TOUTES les étiquettes des produits à mélanger et suivre scrupuleusement les instructions d'utilisation. Les risques liés au mélange et à la co-application de produits sont entièrement sous la responsabilité de l'utilisateur final. Avant tout mélange de produit, consulter ou demander à votre conseiller de se référer aux informations contenues sur notre site www.tankmix.com. Pour des conseils plus spécifiques, contacter directement un représentant Yara.

PRÉCAUTIONS

N'utiliser ce produit sur des cultures protégées (serres, abris plastiques) que si celles-ci sont spécifiquement listées sur l'étiquette. Éviter l'application dans des situations climatiques extrêmes, par exemple, en conditions de séchage des feuilles (soit très rapide, soit extrêmement lent), en cas de gel, de pluie ou lorsque ces conditions sont anticipées. Porter des gants appropriés ainsi qu'un écran facial lorsque vous utilisez ce produit. Nettoyer tous les équipements avant et après utilisation. Pour plus d'informations, consulter la fiche de données de sécurité disponible sur www.yara.com.

STOCKAGE

Conserver dans un local frais et sec, hors de portée des enfants ou des animaux. Protéger des températures extrêmes (-5°C < et < 35°C). Éliminer les bidons et leur contenu conformément aux dispositions réglementaires en vigueur au niveau local, régional, national et international.

CONDITIONS DE VENTE

La vente de ce produit est soumise aux conditions générales de vente du vendeur. Tout acheteur reconnaît en avoir eu connaissance et celles-ci sont également disponibles sur demande auprès de votre contact commercial Yara. L'utilisation du produit par l'acheteur implique que celui-ci accepte ces conditions générales de vente.

YaraVita™ Hydromag™

DOSERING EN TOEPASSINGSTIJDSTIP

Aardappelen: 4 l/ha 1 week na 100% opkomst. Bij matige tot ernstige gebreken de toepassing herhalen met een interval van 10-15 dagen. Hoeveelheid water minimaal: 200 l/ha.

Aardbeien (Open Teelten): 4 l/ha vanaf het groen knoppen stadium. Hoeveelheid water: 200 l/ha.

Appel: 4 l/ha na het vallen van het bloemblad. Bij matige tot ernstige gebreken de toepassing herhalen met een interval van 10-15 dagen. Op rassen die gevoelig zijn voor verruwing de toepassing uitstellen tot 6 weken na volle bloei. Hoeveelheid water minimaal: 200 l/ha.

Blauwe Bessen: 4 l/ha 10 dagen na het vallen van het bloemblad. Hoeveelheid water: 1000 l/ha.

Granen: 4 l/ha vanaf het 2 bladstadium tot eerste knoop voelbaar (Zadok's G.S. 12-31) en vanaf het verschijnen van het vlaggeblad tot einde bloei (Zadok's G.S. 51-69). Bij matige tot ernstige gebreken de toepassing herhalen met een interval van 10-15 dagen. Hoeveelheid water minimaal: 200 l/ha.

Kersen: 4 l/ha tijdens de vruchtzetting. Indien nodig na 10 tot 14 dagen herhalen. Hoeveelheid water: 200-1000 l/ha. Koolzaad: 4 l/ha bij het begin van de stengelgroei (hergroei). Bij matige tot ernstige gebreken de toepassing herhalen met een interval van 10-15 dagen.

Hoeveelheid water minimal: 200 l/ha.

Lelies (Open Teelten): 3 l/ha toevoegen aan de laatste twee bespuitingen voor de bloei en twee bespuitingen na de bloei. Niet tijdens de bloei bespuiten. Hoeveelheid water: 200 l/ha.

Peren: 4 l/ha na het vallen van het bloemblad. Bij matige tot ernstige gebreken de toepassing herhalen met een interval van 10-15 dagen. Op rassen die gevoelig zijn voor verruwing de toepassing uitstellen tot 6 weken na volle bloei. Hoeveelheid water minimaal: 200 l/ha.

Suikerbieten: 4 l/ha vanaf 4-6 echte bladeren. Bij matige tot ernstige gebreken de toepassing herhalen met een interval van 10-15 dagen. Hoeveelheid water minimaal: 200 l/ha.

Tulpen (Open Teelten): 3 l/ha toevoegen aan de laatste twee bespuitingen voor de bloei en twee bespuitingen na de bloei. Niet tijdens de bloei bespuiten. Hoeveelheid water: 200 l/ha.

Wortelen: 4 l/ha vanaf het 4 bladstadium. Bij matige tot ernstige gebreken de toepassing herhalen met een interval van 10-15 dagen. Hoeveelheid water minimaal: 200 l/ha.

Zwarte Bessen: 4 l/ha bij volle bloei en nogmaals bij het begin van de vruchtzetting. Minimaal 10 dagen tussen de toepassingen. Hoeveelheid water: 200-500 l/ha.



Voor meer advies en productinformatie kunt u scannen met uw smartphone

GEBRUIKSAANWIJZING BEREIDING EN TOEPASSING VAN DE SPRAYOPLOSSING

Voor het gebruik goed schudden. Het product toevoegen als de tank voor 3/4 gevuld is met water, terwijl de roerinrichting in werking is. Vul de tank verder en blijf roeren tot het product verspoten is.

TANK MIX / GECOMBINEERDE TOEPASSING

Lees ALLE etiketten zorgvuldig en volg de instructies voor het gebruik strikt op. Het combineren met andere producten is geheel voor risico van de eindgebruiker. Bezoek www.tankmix.com voor belangrijke informatie. U kunt ook contact opnemen met Yara voor specifiek advies.

WAARSCHUWINGEN

Dit product alleen gebruiken op teelten onder bescherming (glas, plastic) wanneer deze specifiek worden genoemd. Het product niet gebruiken onder extreme weersomstandigheden, zoals sneldrogende weersomstandigheden, zeer langzaam-drogende omstandigheden, vorst, regen of wanneer vorst of regen wordt verwacht. Draag passende handschoenen en gezichtsbescherming wanneer u met dit product werkt. Reinig de gehele uitrusting zowel vóór als na gebruik. Raadpleeg de MSDS voor meer informatie, beschikbaar op www.yara.com.

OPSLAG

Bewaren in een koele, droge opslagplaats, geschikt voor chemicaliën. Buiten bereik van kinderen en dieren bewaren. Beschermen tegen vorst en andere extreme weersomstandigheden (-5°C < en <35°C). Voer de verpakking af in overeenstemming met alle lokale, regionale, nationale en internationale regelgeving.

VERKOOPVOORWAARDEN

Dit product wordt verkocht behoudens de algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden van de verkoper. Deze zijn beschikbaar op aanvraag. Gebruik van het product betekent het aanvaarden van de algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden door de koper.

