



YaraVita™

Gramitrel™

Gramitrel™

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
N (Mg) 3,9 (16,3) avec micronutriments
Suspension liquide

Analyse % en masse:

3,9 % (= 64 g/l) azote total (N) [3,9 % azote uréique]

16,3 % (= 267 g/l) oxyde de magnésium total (MgO)

3,1 % (= 50 g/l) cuivre (Cu) sous forme d'oxyde, total

9,2 % (= 150 g/l) manganèse (Mn) sous forme de carbonate, total

5,4 % (= 88 g/l) zinc (Zn) sous forme d'oxyde, total

Ingrédients: Brucite d'hydroxyde de magnésium CAS n° 1309-42-8 (CMC 1: Substances et mélanges à base de matières vierges), Carbonate de manganèse CAS n° 598-62-9 (CMC 1), urée CAS n° 57-13-6 (CMC 1), Oxyde de zinc CAS n° 1314-13-2 (CMC 1).

À n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser la dose d'application.

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.

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

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

Produit par: **Yara UK Ltd.**, Manor Place, Pocklington,
York, YO42 1DN, UK.

Tél: 01759 302545 www.yara.co.uk

10 liter / litres

Netto gewicht/

Masse nette

16,36 kg

YaraVita™ Gramitrel™

NL OPMERKING

Lees het hele etiket vóór u dit product gebruikt

VLOEIBARE MINERALE MESTSTOF - PFC 1(C)(1)(b)(i)

N (Mg) 3.9 (16,3) met micronutriënten

Vloeibare suspensie

Inhoud % massa

3,9% (= 64 g/l) totaal stikstof (N) [3,9% ureumstikstof]

16,3% (= 267 g/l) totaal magnesiumoxide (MgO)

3,1% Koper (Cu) als oxide, totaal

9,2% mangaan (Mn) als carbonaat, totaal

5,4% Zink (Zn) als oxide, totaal

Ingredienten > 5% (w/w): magnesiumhydroxide bruciet CAS-nr. 1309-42-8 (CMC 1: stoffen en mengsels als primair materiaal), mangaancarbonaat CAS-nr. 598-62-9 (CMC 1), ureum CAS-nr. 57-13-6 (CMC 1), zinkoxide CAS-nr. 1314-13-2 (CMC 1).

Alleen te gebruiken in geval van erkende behoefte. De benodigde hoeveelheden niet overschrijden. Deze meststof bevat ureum, waardoor ammoniak kan vrijkomen en de luchtkwaliteit wordt aangetast. Afhankelijk van de plaatselijke omstandigheden moeten passende saneringsmaatregelen worden genomen.

Partijnummer: Zie verpakking. Fabricagedatum: Zie verpakking

Geïmporteerd door **Yara Vlaardingen B.V.**

Zevenmanshaven Oost 67, 3133 CA Vlaardingen, Postbus 58, 3130 AB Vlaardingen.

Tel: +31 10 445 2000

Distributie/Distribution: **Yara Tertre S.A./N.V**

Rue de la Carbo 10, B-7333 Saint-Ghislain, Belgium.

Tel: + 32 6571 2448

Gemaakt door: **Yara UK Ltd.**, Manor Place, Pocklington, York, YO42 1DN, UK.



YaraVita Gramitrel™

Danger

Ingrédients dangereux: oxyde de cuivre (I)

H318: Provoque de graves lésions des yeux.

H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.

H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P280: Porter des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux.

P273: Éviter le rejet dans l'environnement.

P305+P351+P338+P310: EN CAS DE CONTACT AVEC

LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant

plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la

victime en porte et si elles peuvent être facilement

enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un

CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P391: Recueillir le produit répandu.

Gevaar

Gevaarlijke bestanddelen: dikoperoxide

H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H400: Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

P280: Draag beschermende kleding en oogbescherming.

P273: Voorkom lozing in het milieu.

P305+P351+P338+P310: Bij CONTACT MET DE OGEN:

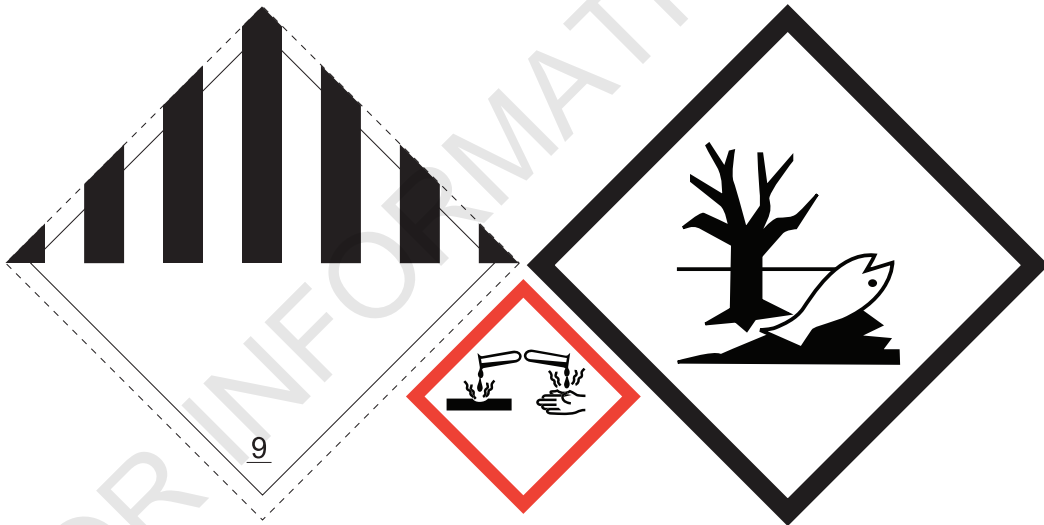
Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal

minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk.

Blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of

een arts raadplegen.

P391: Gelekte/gemorste stof opruimen.



UN 3082

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,
LIQUID, N.O.S (contains dicopper oxide, zinc oxide)



www.agrirecover.eu



DOSES ET STADES D'APPLICATION

APPLICATION FOLIAIRE

Céréales: 1 à 2 l/ha à l'automne à partir du stade 2 feuilles développées si besoin (Zadok's G.S. 12) puis 2 à 3 l/ha du stade plein tallage jusqu'au stade deuxième noeud (Zadok's G.S. 27 to 32).

Volume d'eau : 50 à 200 litres/ha.

Ail: 2 litres/ha 15 jours après plantation ou dans le cas de semis direct à partir du stade 15 cm de hauteur. Répéter les applications à 10 à 14 jours d'intervalle si nécessaire. Volume d'eau: 200 litres/ha.

Artichaut: 2 l/ha dès que la surface foliaire est suffisante pour recevoir le produit (stade 4 à 6 feuilles). Renouveler l'application 14 jours plus tard si nécessaire. Volume d'eau: 200 litres/ha.

Echalote: 2 litres/ha 15 jours après plantation ou dans le cas de semis direct à partir du stade 15 cm de hauteur. Répéter les applications à 10 à 14 jours d'intervalle si nécessaire.

Volume d'eau: 200 litres/ha.

Epinard: 2 l/ha dès que la surface foliaire est suffisante pour recevoir le produit (stade 4 à 6 feuilles). Renouveler l'application 14 jours plus tard si nécessaire. Volume d'eau: 200 litres/ha.

Haricots: 2 l/ha dès que la surface foliaire est suffisante pour recevoir le produit (stade 4 à 6 feuilles). Renouveler l'application 14 jours plus tard si nécessaire. Volume d'eau: 200 litres/ha.

Herbages (Ensilages/Fourrages): 2 l/ha appliqués 15 à 21 jours avant chaque coupe (ne pas appliquer sur herbages destinés aux ovins). Volume d'eau: 200 litres/ha.

Herbages (Pâturages): 2 l/ha dès la reprise de végétation au printemps. Dans le cas de déficiences avérées, répéter les applications à 14 jours d'intervalle (ne pas appliquer sur herbages destinés aux ovins). Volume d'eau: 200 litres/ha.

Mais: 2 l/ha dans 200 l/ha d'eau au stade 4-8 feuilles. Répéter 15 jours plus tard si nécessaire.

Oignon: 2 litres/ha 15 jours après plantation ou dans le cas de semis direct à partir du stade 15 cm de hauteur. Répéter les applications à 10 à 14 jours d'intervalle si nécessaire. Volume d'eau: 200 litres/ha.

Poireau: 2 l/ha dès que la surface foliaire est suffisante pour recevoir le produit (stade 4 à 6 feuilles). Renouveler l'application 14 jours plus tard si nécessaire. Volume d'eau: 200 litres/ha.

MODE D'EMPLOI

SUIVEZ TOUJOURS LES INSTRUCTIONS QUI FIGURENT SUR L'ÉTIQUETTE

FR

Secouer le bidon et verser le produit à travers un filtre dans la cuve remplie aux trois-quarts d'eau. L'agitateur doit être en fonctionnement pendant cette opération. Finir de remplir la cuve et procéder à la pulvérisation. Maintenir l'agitation pendant toute la durée de la pulvérisation.

MÉLANGE EN CUVE/CO-APPLICATION

Lire attentivement toutes les étiquettes et se conformer au mode d'emploi ainsi qu'aux recommandations sur les produits devant être co-appliqués ou non. Certains paramètres, extérieurs au contrôle de Yara, peuvent avoir des répercussions sur les performances des produits co-appliqués. Par conséquent, la co-application est réalisée aux risques et périls de l'utilisateur final. Il est fortement recommandé d'effectuer tout d'abord une application limitée en cas d'utilisation de mélanges de produits inhabituels. Avant la co-application de produits, consultez le site www.tankmix.com afin d'obtenir des informations. Vous avez également la possibilité de contacter Yara pour obtenir des conseils.

PRÉCAUTIONS

Produit devant être utilisé uniquement sur des cultures figurant sur la liste. Évitez l'application dans des conditions climatiques extrêmes, par exemple en cas de sécheresse, d'humidité importante, de gel, de pluie ou lorsque ces conditions sont attendues. Portez des gants ainsi qu'un écran facial lorsque vous utilisez ce produit. Nettoyez tous les équipements avant et après utilisation.

STOCKAGE

A conserver dans un endroit frais et sec, en dehors de la portée des enfants ou des animaux. A protéger contre le gel et autres températures extrêmes (températures supérieures à 40 °C).

CONDITIONS DE VENTE – GARANTIE LIMITEE ET LIMITES DE RESPONSABILITE

Yara garantit le fait que le produit, dans son conteneur fermé, est conforme à la description figurant sur cette étiquette. Les instructions figurant sur cette étiquette doivent être suivies à la lettre. Elles se basent sur des tests et représentent des données fiables. Les conditions climatiques, l'état du sol et les conditions d'utilisation de ce produit se trouvent en dehors du contrôle de Yara. Par conséquent, il n'existe aucune garantie, expresse ou implicite, sur les effets de l'utilisation de ce produit ou sur les résultats obtenus. En aucun cas la responsabilité de Yara ne peut être estimée à une somme supérieure au prix du produit utilisé. L'acheteur doit assumer les risques liés au stockage, à l'utilisation et à l'application de ce produit. Les marchandises sont vendues sous réserve des conditions de vente de Yara. Celles-ci sont disponibles sur demande. L'utilisation des produits implique que l'acheteur accepte ces conditions de vente.

DOSERING EN TOEPASSINGSTIJDSTIP

Grasen: 1 liter/ha in het 2-bladstadium (groei stadium-12) in de herfst. 2 liter/ha tussen einde uitstoeiing (groei stadium-27) tot het ontwikkelen van het vlagblad (groei stadium-37). Bij waarneembare behoefte 1 liter/ha tussen de ontwikkeling van het vlagblad (groei stadium-39) en het in aar komen (groei stadium-49). Toedienen in 200 liter water/ha.

Grasland (Begrazing): 2 liter/ha vanaf hergroei in het voorjaar (2-3 weken voor de begrazing). Herhaal de behandeling bij eventuele tekorten met een interval van 14 dagen (niet toepassen op grasland dat bestemd is voor schapen). Toedienen in 200 liter water/ha.

Grasland (Maaien): 2 l/ha uiterlijk tot 2-3 weken voor het maaien (niet toepassen op grasland dat bestemd is voor schapen). Toedienen in 200 liter water/ha.

Mais: 2 liter/ha in het 4 – 8 blad stadium. Indien nodig na 15 dagen herhalen. Toedienen in 200 liter water/ha.

Prei: 2 liter/ha vanaf voldoende bladbedekking (4 – 6 blad stadium). Herhaal, indien nodig, de behandeling na 14 dagen. Toedienen in 200 liter water/ha.

Sjalotten: 2 liter/ha, 15 dagen na het planten. Indien nodig, herhaal de behandeling met een interval van 10 – 14 dagen. Toedienen in 200 liter water/ha.

Spinazie: 2 liter/ha vanaf voldoende bladbedekking (4 – 6 blad stadium). Herhaal, indien nodig, de behandeling na 14 dagen. Toedienen in 200 liter water/ha.

Uien: 2 liter/ha, 15 dagen na het planten. Bij zaaiuien, vanaf 15cm hoogte. Indien nodig, herhaal de behandeling met een interval van 10 – 14 dagen. Toedienen in 200 liter water/ha.

DOSES ET STADES D'APPLICATION

Céréales: 1 l/ha à l'automne à partir du stade 2 feuilles développées si besoin (Zadok's G.S. 12) puis 2 l/ha du stade plein tallage jusqu'au stade sortie de la dernière feuille (Zadok's G.S. 27 to 37). Répéter les applications si nécessaire avec 1 litre/ha entre les stades 39 et 49. Volume d'eau : 200 litres/ha.

Echalotte: 2 litres/ha 15 jours après plantation. Répéter les applications à 10 à 14 jours d'intervalle si nécessaire. Volume d'eau : 200 litres/ha.

Epinard: 2 l/ha dès que la surface foliaire est suffisante pour recevoir le produit (stade 4 à 6 feuilles). Renouveler l'application 14 jours plus tard si nécessaire. Volume d'eau : 200 litres/ha.

Herbages (pâturages): 2 l/ha dès la reprise de végétation au printemps. Dans le cas de déficiences avérées, répéter les applications à 14 jours d'intervalle (ne pas appliquer sur herbages destinés aux ovins). Volume d'eau : 200 litres/ha.

Herbages (ensilages/fourrages): 2 l/ha appliqués 2 à 3 semaines avant chaque coupe (ne pas appliquer sur herbages destinés aux ovins). Volume d'eau : 200 l/ha.

Mais: 2 l/ha dans 200 l/ha d'eau au stade 4-8 feuilles. Répéter 15 jours plus tard si nécessaire.

Oignon: 2 litres/ha 15 jours après plantation ou dans le cas de semis direct à partir du stade 15 cm de hauteur. Répéter les applications à 10 à 14 jours d'intervalle si nécessaire. Volume d'eau : 200 litres/ha.

Poireau: 2 l/ha dès que la surface foliaire est suffisante pour recevoir le produit (stade 4 à 6 feuilles). Renouveler l'application 14 jours plus tard si nécessaire. Volume d'eau : 200 litres/ha.

GEBRUIKSAANWIJZING

VOLG ALTIJD DE INSTRUCTIES OP DIT ETIKET.

BE (NL/FR)

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

TANKMENGEN/COMBINEREN MET ANDERE PRODUCTEN

ALLE labels goed lezen en de gebruiksaanwijzingen en het advies met betrekking tot het combineren met andere producten strikt opvolgen. De werking van gecombineerde producten kan door veel factoren, waar Yara geen invloed op heeft, worden beïnvloed. Het combineren van producten is daarom voor risico van de eindgebruiker. We raden u aan om, wanneer u gebruik maakt van onbekende productmixen, eerst een kleine hoeveelheid te maken. Op onze website www.tankmix.com vindt u of uw adviseur belangrijke informatie omtrent het toedienen van gemengde producten. Het is belangrijk dat u deze website eerst bezoekt. U kunt ook contact opnemen met Yara voor persoonlijk 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.

OPSLAG

Bewaren in een koele, droge opslagplaats, geschikt voor chemicaliën. Buiten bereik van kinderen en dieren bewaren. Beschermen tegen vorst en andere extreme weersomstandigheden. (temperaturen hoger dan 40°C).

VERKOOPVOORWAARDEN - BEPERKTE GARANTIE EN AANSPRAKELIJKHEID

Yara garandeert dat een ongeopend product voldoet aan de chemische omschrijving op dit label. Volg de aanwijzingen op dit label nauwkeurig op, deze zijn volgens ons gebaseerd op betrouwbare onderzoeken. Aangezien Yara geen invloed heeft op factoren als uitzonderlijke weersomstandigheden of de toestand van de grond, geeft Yara geen garantie, uitdrukkelijk of stilzwijgend, met betrekking tot het effect of het verkregen resultaat na gebruik van het product. In geen geval zal de aansprakelijkheid van Yara de prijs van het gebruikte product overstijgen. De koper neemt alle risico's met betrekking tot opslag, gebruik of toediening van dit product op zich. Verkochte producten vallen onder de standaard Verkoopvoorwaarden van Yara, deze zijn op verzoek verkrijgbaar. Gebruik van het product impliceert dat de koper deze Verkoopvoorwaarden accepteert.