



YaraVita™ Thiotrac™

10L
Netto Gewicht
Masse nette
13,17 kg

Thiotrac™

DE HINWEIS

Vor Einsatz des Produkts ist das ganze Etikett zu lesen

PFC 1(C)(b)(i) Flüssiges anorganisches Einnährstoff -Makronährstoff -Düngemittel

N (S) 15,2 (+62)

Flüssige Lösung

Gehalt in % (w/w):

15,2 % (= 200 g/l) Gesamtstickstoff (N)

[10,5 % Ammoniumstickstoff, 4,7 % Harnstoffstickstoff]

62% (= 816 g/l) Schwefeltrioxid (SO_3) wasserlöslich

[24,8 % (= 326 g/l) Schwefel (S)]

FR AVIS

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

PFC 1(C)(b)(i) Engrais minéral liquide simple à macroélément

N (S) 15,2 (+62)

Solution liquide

Analyse % en masse:

15,2% (= 200 g/l) Azote (N) total

[10,5 % Azote ammoniacal, 4,7 % Azote uréique]

62% (= 816 g/l) Anhydride sulfurique (SO_3) soluble dans l'eau

[24,8 % (= 326 g/l) Soufre (S)]

BE/NL OPMERKING

Lees het hele etiket vóór u dit product gebruikt

PFC 1(C)(b)(i) Enkelvoudige vloeibare anorganische macronutriëntennestof

N (S) 15,2 (+62)

Vloeibare oplossing

Inhoud % massa:

15,2% (= 200 g/l) Totaal stikstof (N)

[10,5% ammonium stikstof, 4,7% ureumstikstof]

62% (= 816 g/l) Zwaveltrioxide (SO_3) in water oplosbaar

[24,8% (= 326 g/l) Zwavel (S)]

Eingeführt von: **Yara GmbH & Co. KG** Hanninghof 35, 48249 Dülmen, Deutschland.

Tel: 02594-7980 www.yara.de

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

Geïmporteerd door: **Yara Vlaardingen B.V.** Zevenmanshaven Oost 67, 3133 CA Vlaardingen, Postbus 58, 3130 AB Vlaardingen. The Netherlands.

Tel: +31 10 445 2001

Geïmporteerd door/ Eingeführt von/ Importé par: **Yara Tertre S.A./N.V.** Rue de la Carbo 10, B-7333 Saint-Ghislain, Belgium. Tel: + 32 6571 2448

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

YaraVita™ Thiotrac™

DE

Inhaltsstoffe > 5% (w/w): Ammoniumthiosulfat CAS Nr. 7783-18-8 (CMC 1: Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen), Harnstoff CAS Nr. 57-13-6 (CMC 1).

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

Chargennummer: Siehe Verpackung
Herstellungsdatum: Siehe Verpackung

FR

Ingrédients > 5% (p/p): Thiosulfate d'ammonium CAS n° 7783-18-8 (CMC 1: Substances et mélanges à base de matières vierges), urée CAS n° 57-13-6 (CMC 1).

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.

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

BE/NL

Ingredienten > 5% (w/w): Ammoniumthiosulfaat CAS-nr 7783-18-8 (CMC 1: stoffen en mengsels als primaïer materiaal), ureum CAS-nr 57-13-6 (CMC1).

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



www.agrirecover.eu



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



ANWENDUNGSMENGEN UND -ZEITEN
DOSES ET STADES D'APPLICATION
DOSERING EN TOEPASSINGSTIJDSTIP

YaraVita™ Thiotrac™

Nur für professionelle Anwendung.

Bitte kontaktieren Sie Yara für spezifischere Empfehlungen.

ANWENDUNGSMENGEN UND -ZEITEN

Getreide: 5 l/ha ab Schoßbeginn bis zum 1-Knoten-Stadium (BBCH 30-31). Bei mäßigen bis starken Mängelerscheinungen im Abstand von 10-14 Tagen wiederholen. Weizen: 5 l/ha zwischen BBCH 59-79 oder zwei Anwendungen von 3 l/ha zwischen BBCH 39-79. Wassermenge: 200 l/ha.

Kartoffeln: 5 l/ha eine Woche nach dem Auflaufen. Bei Bedarf nach 10-14 Tagen wiederholen.

Wassermenge: 200 l/ha.

Kohlarten: 5 l/ha ab dem 4-6 Blattstadium. Bei Bedarf nach 10-14 Tagen wiederholen. Wassermenge: 200 l/ha.

Mais: 5 l/ha ab dem 4-8 Blattstadium. Bei Bedarf nach 10-14 Tagen wiederholen. Wassermenge: 200 l/ha.

Möhren: 5 l/ha ab 15cm Bestandeshöhe. Bei Bedarf nach 10-14 Tagen wiederholen. Wassermenge: 200 l/ha.

Porree: 5 l/ha ab 15cm Bestandeshöhe. Bei Bedarf nach 10-14 Tagen wiederholen. Wassermenge: 200 l/ha.

Raps: 5 l/ha im 4-6 Blattstadium und bei Schoßbeginn. Bei mäßigen bis starken Mängelerscheinungen im Abstand von 10-14 Tagen wiederholen. Nicht während der Blüte anwenden. Wassermenge: 200 l/ha.

Zuckerrüben: 5 l/ha ab dem 4-6 Blattstadium. Bei Bedarf nach 10-14 Tagen wiederholen.

Wassermenge: 200 l/ha.

Zwiebeln: 5 l/ha ab 15cm Bestandeshöhe. Bei Bedarf nach 10-14 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 dreiviertelt mit Wasser befüllen, Rührfutter einschalten und das Produkt durch den Filter oder Einstöpselklause einfüllen. Tank mit Wasser auffüllen; während der gesamten Spritzdauer röhren. 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 Endverbrauchers 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 langsamem 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 unerreichbar lagern. Gegen Frost und andere extreme Wetterbedingungen schützen (-5°C < und <35°C).

VERKAUFSBEDINGUNGEN – BEΣCHRÄNKTE 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.



Für weitere Beratung und
Produktinformationen scannen Sie
bitte mit Ihrem Smartphone

YaraVita™ Thiotrac™

Pour usage professionnel seulement. Veuillez contacter Yara pour des recommandations plus spécifiques.

DOSES ET STADES D'APPLICATION

APPLICATION FOLIAIRE

Ail: 5 l/ha au stade stade 15 cm de hauteur. Répéter les applications à 10 à 15 jours d'intervalle si nécessaire.

Volume d'eau: 200 litres/ha

Betteraves: 5-10 l/ha au stade 4-6 feuilles. En cas de carence sévère répéter l'application à 10-15 jours d'intervalle.

Volume d'eau: 200 l/ha.

Céreales:

- Pour l'installation du potentiel de rendement, en cas de faible disponibilité en soufre: 5-10 l/ha du stade fin tallage au stade deuxième nœud (Zadok's 30-32). En cas de carence sévère, répéter l'application à 10-15 jours d'intervalle.

Volume d'eau : 200 l/ha.

- Pour l'amélioration des teneurs en protéines et leur qualités sur blé tendre et blés durs: 5-8 l/ha du stade pleine épiaison à la fin floraison (Zadok's 59-69) ou 2 apports fractionnés à 5 l/ha, le premier au stade dernière feuille étaillée (Zadok's 39) et le suivant du stade pleine épiaison au stade fin floraison (Zadok's 59-69). Traiter le matin lorsque la culture est sèche. Volume d'eau : 200 l/ha.

Choux, Choux-fleurs, Choux De Bruxelles, Brocoli: 5-10 l/ha au stade 4-6 feuilles. En cas de carence sévère répéter l'application à 10-15 jours d'intervalle. Eviter la floraison. Volume d'eau: 200 l/ha.

Colza: 5 à 10 l/ha au stade début montaison. En cas de carence sévère répéter l'application à 10-15 jours d'intervalle. Eviter la floraison. Volume d'eau: 200 l/ha.

Fruits à Noyaux: Jusqu'à 3 applications de 3-5 l/ha à partir de la nouaison. Respecter un délai de 10-15 jours entre 2 applications. Alternative: après récolte avant le début de la chute des feuilles. Volume d'eau: 500-1000 l/ha

Haricots: 5-10 l/ha au stade 4-6 feuilles. En cas de carence sévère répéter l'application à 10-15 jours d'intervalle. Eviter la floraison. Volume d'eau: 200 l/ha.

Luzerne: 5l/ha au stade "10-15 cm de hauteur". Répéter l'application à 10-14 jours d'intervalle si nécessaire.

Alternativement: 5l/ha appliquée toutes les 2-3 coupes.

Volume d'eau: 200 l/ha.

Poiriers: 3 - 5 l/ha avant la floraison. Répéter au stade nouaison et 10 - 15 jours plus tard si nécessaire.

Volume d'eau: 500 - 1000 l/ha.

ATTENTION: Ne pas appliquer pendant la floraison.

Pois: 5-10 l/ha au stade 4-6 feuilles. En cas de carence sévère répéter l'application à 10-15 jours d'intervalle. Eviter la floraison. Volume d'eau: 200 l/ha.

Pommiers: 3 - 5 l/ha avant la floraison. Répéter au stade nouaison et 10 - 15 jours plus tard si nécessaire. Volume d'eau: 500 - 1000 l/ha. **ATTENTION:** Ne pas appliquer pendant la floraison. Risque d'éclaircissement des fruits.

Vignes: 3 à 5 l/ha aux stades grappes visibles (F), boutons floraux séparés (H) et nouaison (J). Si nécessaire, répéter une ou deux fois à 10 - 15 jours d'intervalle après l'application à la nouaison. Volume d'eau: 200 - 500 l/ha.

ATTENTION: Ne pas appliquer pendant la floraison.



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, consultez ou demandez à votre conseiller de consulter les informations contenues sur notre site www.tankmix.com. Pour des conseils plus spécifiques, vous pouvez également 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. Evitez 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. Portez des gants appropriés ainsi qu'un écran facial lorsque vous utilisez ce produit. Nettoyez tous les équipements avant et après utilisation. Veuillez consulter la fiche de donnée de sécurité pour plus d'informations, disponible sur www.yara.com.

STOCKAGE

A conserver dans un local frais et sec, hors de portée des enfants ou des animaux. Protéger des températures extrêmes (-5°C < et <35°C). Eliminer 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 de vente.

YaraVita™ Thiotrac™

Alleen voor professioneel gebruik.

Neem contact op met Yara voor meer specifieke aanbevelingen.

DOSERING EN TOEPASSINGSTIJDSTIP

Bonen: 5 l/ha in het 4-6 bladstadium. Bij matig tot ernstige gebreken, deze dosering met een interval van 10-14 dagen herhalen. Hoeveelheid water: 200 l/ha.

Kruisbloemigen: 5 l/ha in het 4-6 bladstadium. Bij matig tot ernstige gebreken, deze dosering met een interval van 10-14 dagen herhalen. Hoeveelheid water: 200 l/ha.

Wortelen: 5 l/ha bij een gewaslengte van 15 cm. Bij matig tot ernstige gebreken, deze dosering met een interval van 10-14 dagen herhalen. Hoeveelheid water: 200 l/ha.

Granen: 5 l/ha bij het begin van de stengelstrekking tot eerste knoop voelbaar (Zadok's G.S. 30-31). Bij matig tot ernstige gebreken, deze dosering met een interval van 10-14 dagen herhalen. Hoeveelheid water: 200 l/ha.

Prei: 5 l/ha bij een gewaslengte van 15 cm. Bij matig tot ernstige gebreken, deze dosering met een interval van 10-14 dagen herhalen. Hoeveelheid water: 200 l/ha.

Lelies (open teelt): 5 l/ha vanaf 25 cm gewaslengte. Bij matige tot ernstige gebreken de toepassing herhalen met een interval van 10 tot 15 dagen. Niet tijdens de bloei bespuiten. Hoeveelheid water: 200 l/ha.

Koolzaad: 5-10 l/ha bij het begin van de stengelgroei. Bij matig tot ernstige gebreken, deze dosering met een interval van 10-14 dagen herhalen. Niet toepassen tijdens de bloei. Hoeveelheid water: 200 l/ha.

Uien: 5 l/ha bij een gewaslengte van 15 cm. Bij matig tot ernstige gebreken, deze dosering met een interval van 10-14 dagen herhalen. Hoeveelheid water: 200 l/ha.

Ertwen: 5 l/ha in het 4-6 bladstadium. Bij matig tot ernstige gebreken, deze dosering met een interval van 10-14 dagen herhalen. Hoeveelheid water: 200 l/ha.

Aardappelen: 5 l/ha, als een bladsteeltesanalyse een behoefte aangeeft. Bij matig tot ernstige gebreken, deze dosering met een interval van 10-14 dagen herhalen. Hoeveelheid water: 200 l/ha.

Suikerbieten: 5 l/ha in het 4-6 blad stadium. Bij matig tot ernstige gebreken, deze dosering met een interval van 10-14 dagen herhalen. Hoeveelheid water: 200 l/ha.

Tulpen (open teelt): 5 l/ha vanaf 25 cm gewaslengte. Bij matige tot ernstige gebreken de toepassing herhalen met een interval van 10 tot 15 dagen. Niet tijdens de bloei bespuiten. Hoeveelheid water: 200 l/ha

Voor meer advies en productinformatie kunt u scannen met uw smartphone

BE



NL



GEBRUIKSAANWIJZING

VOLG ALTIJD DE INSTRUCTIES OP DIT ETIKET.

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 teeltten 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.

YaraVita™ Thiotrac™

DE

Inhaltsstoffe: Ammoniumthiosulfat CAS Nr. 7783-18-8 (CMC 1: Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen), Harnstoff CAS Nr. 57-13-6 (CMC 1).

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

Chargennummer: Siehe Verpackung

Herstellungsdatum: Siehe Verpackung

BE/NL

Ingredienten > 5% (w/w): Ammoniumthiosulfaat CAS-nr 7783-18-8 (CMC 1: stoffen en mengsels als primair materiaal), ureum CAS-nr 57-13-6 (CMC1).

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

FR

Ingrédients: Thiosulfate d'ammonium CAS n° 7783-18-8 (CMC 1: Substances et mélanges à base de matières vierges), urée CAS n° 57-13-6 (CMC 1).

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 : Sur le dessus de l'emballage

Date de fabrication: Sur le dessus de l'emballage



www.agrirecover.eu



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

