



# Thiotrac™ 300

**INFORMATION FOR ROI MARKET**  
**PFC 1(C)(I)(b)(i) Straight liquid Inorganic macronutrient fertilizer**  
N (S) 15,2 (+57)  
Liquid Solution

**Ingredients:** Ammonium thiosulphate CAS n° 7783-18-8 (CMC 1: Virgin material substances and mixtures), urea CAS n° 57-13-6 (CMC 1).

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.

Batch Number/ Manufacture Date: See Top of Pack

Produced and Distributed by: **Yara UK Limited**. Pocklington Industrial Estate, Pocklington, York. YO42 1DN  
Tel: 01759 302545 www.yara.co.uk

**ROI:** Imported by: **Yara UK Limited**. The Old Rectory, Cork Road, Carrigaline, P43 W921. County Cork.  
Tel: +44 1759 302545 www.yara.ie

## RO ATENȚIE

Înainte de a utiliza acest produs, citește întreaga etichetă.

**PFC 1(C)(I)(b)(i) Îngrășământ anorganic lichid simplu cu macroelement**  
N (S) 15,2 (+57)  
Soluție lichidă

Conținut % din masă:

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

[10,5% azot amoniacal, 4,7% azot ureic]

**57% (= 750 g/l) trioxid de sulf (SO<sub>3</sub>)** solubil în apă  
[22,8% (= 300 g/l) sulf (S)]

**Compoziție:** tiosulfat de amoniu CAS n° 7783-18-8 (CMC 1: Substanțe și amestecuri din materiale virgine), uree CAS n° 57-13-6 (CMC 1).

Acest îngrășământ conține uree, care poate elibera amoniac și poate avea un impact asupra calității aerului. În funcție de condițiile locale, trebuie luate măsuri de remediere adecvate.

Numarul lotului/ Data fabricației: vezi pe bidon  
Expiră la: 5 ani de la data fabricației

Importat de: **Yara Poland Sp. z o.o.** ul. Malczewskiego 26, 71-612 Szczecin Tel. (091) 433 00 35  
www.yara.ro

Produkovany/ Hergestellt von/Produit par/ Produced by/Produit de: **Yara UK Limited**. Pocklington Industrial Estate, Pocklington, York. YO42 1DN  
Tel: +441759 302 545

**CZ UPOZORNĚNÍ** - Před použitím tohoto produktu důkladně přečtěte příbalový leták

**KFV 1(C)(I)(b)(i) Jednosložkové kapalné anorganické hnojivo s makroživinami**  
N (S) 15,2 (+57)  
Kapalný roztok

Deklarovaný obsah v hmotnostních procentech (%)

**15,2 % (= 200 g/l) celkový dusík (N)**

[10,5 % amonný dusík, 4,7 % močovinný dusík]

**57% (= 750 g/l) oxid sirový (SO<sub>3</sub>)** rozpustný ve vodě  
[22,8 % (= 300 g/l) síra (S) rozpustný ve vodě]

**Složení:** Thiosíran amonný CAS n° 7783-18-8 (KSM 1: Látky a směsi z původního materiálu), močovina CAS n° 57-13-6 (KSM 1).

Toto hnojivo obsahuje močovinu, která může uvolňovat čpavek a mít vliv na kvalitu ovzduší. V závislosti na místních podmínkách je třeba provést vhodná sanační opatření.

Číslo šarže/ Datum výroby: Viz obal

Distribuce: **Yara Agri Czech Republic s.r.o.**, Dušní 10, Praha 1, 110 00. Tel: +420 220 183 050; email: hnojiva@yara.com  
www.yaraagri.cz

**DE HINWEIS-** Vor Einsatz des Produkts ist das ganze Etikett zu lesen

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

N (S) 15,2 (+57)

Flüssige Suspension

Gehalt in % (w/w):

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

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

**57% (= 750 g/l) Schwefeltrioxid (SO<sub>3</sub>)** wasserlöslich  
[22,8 % (= 300 g/l) Schwefel (S) wasserlöslich]

**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/ Herstellungsdatum: Siehe Verpackung

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**

N (S) 15,2 (+57)

Solution liquide

Analyse % en masse:

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

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

**57% (= 750 g/l) Anhydride sulfurique (SO<sub>3</sub>)** soluble dans l'eau  
[22,8 % (= 300 g/l) Soufre (S)]

**Ingédients :** 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/ 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

**UK/ROI NOTICE** - Before using this product, read the entire label

**UK FERTILISER**

Nitrogen fertiliser solution with Sulphur

Content % w/w:

**15.2% (= 200 g/l) Total Nitrogen (N)**

[10.5% Ammoniacal Nitrogen, 4.7% Urea nitrogen]

**22.8% (= 300 g/l) Sulphur (S)** water soluble  
[57% (= 750 g/l) Sulphur Trioxide (SO<sub>3</sub>)]

**YaraVita™**  
**Thiotrac™ 300**



**1000L** Čistá hmotnost/Netto Gewicht/Masse nette/ Net weight/Greutate netă 1317 kg

WLGBYP6M02 V04.24

# YaraVita™ Thiotrac™ 300

CZ

## DOPORUČENÉ DÁVKOVÁNÍ A TERMÍN APLIKACE:

**Brambory:** 5 l/ha týden po 100% vzejítí. Opakované aplikace mohou být nutné v 10-ti až čtrnáctidenních intervalech. Podle výsledků listových rozborů 5 l/ha v době tvorby hlíz a v případě nutnosti opakovat aplikaci. Dávka vody: 200 l/ha.

**Brukvovitá zelenina, Cukrovka:** 5 l/ha ve stádiu 4 až 6 listu. V případě středního a silného deficitu opakovat v 10-ti až čtrnáctidenních intervalech. Dávka vody: 200 l/ha.

**Mrkev:** 5 l/ha při velikosti rostlin 15 cm. V případě středního a silného deficitu opakovat v 10-ti až čtrnáctidenních intervalech. Dávka vody: 200 l/ha.

**Obiloviny:** 5 l/ha ve fázi začátku sloupkování po objevení 1. kolénka (Zadok's G.S. 30 až 31). V případě středního a silného deficitu opakovat v 10-ti až čtrnáctidenních intervalech. Dávka vody: 200 l/ha. Pšenice potravinářská: Dávka do 5 l/ha od konce metání do mléčné zralosti (Zadok's G.S. 59 až 79) nebo 2 aplikace po 3 l/ha od fáze objevení praporového listu do mléčné zralosti (Zadok's G.S. 39 až 79). Dávka vody: 200 l/ha.

**Řepka:** 5 l/ha ve stádiu 4 až 6 listu a na začátku dlouhivého růstu. V případě středního a silného deficitu opakovat v 10-ti až čtrnáctidenních intervalech. Neaplikovat v době květu. Dávka vody: 200 l/ha.



**Další rady a informace o produktu získáte QR kódů naskenováním pomocí chytrého telefonu**

## POKYNY PRO BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI VŽDY DODRŽUJTE POKYNY NA TĚTO ETIKETĚ

Při zapnutém míchání propláchněte produkt přes horní filtr proudem vody do ze tří čtvrtin naplněné nádrže. Doplňte vodou a aplikujte při zapnutém míchání.

### TANK MIX / KOMBINÁCE

Přečtěte si pozorně VŠECHNY štítky a přísně dodržujte návod k použití. Společná aplikace je plně na riziko koncového uživatele. Před společnou aplikací produktů musíte vy nebo váš poradce navštívit [www.tankmix.com](http://www.tankmix.com) pro důležité informace. Případně kontaktujte společnost Yara pro konkrétní radu.

### UPOZORNĚNÍ

Produkt je určen k použití pouze pro chráněné plodiny, které jsou specifikovány na seznamu. Neaplikujte za extrémních klimatických podmínek, např. na rychle vysychající půdu, na extrémně pomalu suchnoucí půdu, za mrazu, za deště nebo při očekávaném mrazu či dešti. Při manipulaci s produktem používejte vhodné ochranné rukavice a ochranu obličeje. Před i po použití vyčistěte veškeré nástroje a zařízení. Další informace naleznete v bezpečnostním listu, který je k dispozici na [www.yara.com](http://www.yara.com).

### SKLADOVÁNÍ

Uchovávejte v chladném a suchém skladu chemikálií, mimo dosah dětí a dobytka. Chraňte před mrazem a jinými klimatickými extrémními (-5°C < a

<35°C). Likvidujte obsah a obal v souladu se všemi místními, regionálními, národními a mezinárodními předpisy.

**OBCHODNÍ PODMÍNKY – OMEZENÁ ZÁRUKA A ZODPOVĚDNOST**  
Tento produkt se prodává v souladu s obchodními podmínkami prodejce, které jsou k dispozici na vyžádání. Použitím produktu kupující souhlasí s obchodními podmínkami.

### DE

#### ANWENDUNGSMENGEN UND -ZEITEN

**Getreide:** 5 l/ha ab Schoßbeginn bis zum 1-Knoten -Stadium (BBCH 30-31). Bei mäßigen bis starken Mangelerscheinungen 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 Mangelerscheinungen 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 dreiviertel mit Wasser befüllen, Rührwerk einschalten und das Produkt durch den Filter oder Einspülsechleuse 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 Endverbrauchs 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](http://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](http://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 – 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 ausdrücklich 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.



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

#### FR

#### 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.

# YaraVita™ Thiotrac™ 300

## Céréales:

- 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 étalée (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 appliqué 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'éclaircissage 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](http://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](http://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™ 300

UK/ROI

## APPLICATION RATES AND TIMINGS

**Apple:** 3 to 5 l/ha before the start of flowering. Repeat at fruit set and 10 to 14 days later if necessary or after harvest before leaf fall. Water rate: 500 to 1000 l/ha. **WARNING Do not apply during flowering.** This product contains an active ingredient which, when used at rates around 15 l/ha, has been found to cause fruit thinning. These rates may also cause leaf scorch and Yara does not warrant this application.

**Beans, Brassicas, Broccoli, Brussels Sprouts, Cabbage, Calabrese, Cauliflower, Peas, Sugar Beet:** 5 l/ha at 4 to 6 leaf stage. For moderate to severe deficiency, repeat at 10 to 14 day intervals. Water rate: 200 l/ha.

**Carrot, Leek, Onion:** 5 l/ha when crop is 15 cm tall. For moderate to severe deficiency, repeat at 10 to 14 day intervals. Water rate: 200 l/ha.

**Cereals:** 5 l/ha at pseudo stem erection to first node detectable (Zadok's G.S. 30-31). For moderate to severe deficiency, repeat applications at 10-14 day intervals. Water rate: 200 l/ha.

**Wheat Only:** In addition: 3 to 5 l/ha at half inflorescence (ear) emerged to end of milk development stage in grain ripening (Zadok's G.S. 55-79) or two applications of 5 l/ha in the period flag leaf ligule just visible to the end of the milk development stage in grain ripening (Zadok's G.S. 39 to 79). Water rate: 200 l/ha.

**Grass (silage/hay):** 10 l/ha 4 weeks before each silage cut is taken. Water rate: 200 l/ha.

**Lettuce (Field Grown):** 3 to 5 l/ha applied at the 4 to 6 leaf stage. Repeat once or twice at 10 to 14 day intervals if necessary. Water rate: 200 l/ha.

**Maize:** 5 l/ha at the 4 to 8 leaf stage. Repeat 10 to 14 days later if required. Water rate: 200 l/ha.

**Oilseed Rape:** 5-10 l/ha at the onset of stem extension. For moderate to severe deficiency, repeat applications at 10-14 day intervals. **WARNING Do not apply during flowering.** Water rate: 200 l/ha.

**Parsnip:** 5 l/ha when crop is 15 cm tall. For moderate to severe deficiency, repeat applications at 10 to 14 day intervals. (3 applications maximum). Water rate: 200 l/ha.

**Potatoes:** 5 l/ha one week after 100% emergence. Repeat applications may be necessary at 10 to 14 day intervals. Also, 5 l/ha following petiole analysis during tuber bulking. Water rate: 200 l/ha.

**Sunflower:** 5 l/ha at the 4 to 6 leaf stage. Water rate: 200 l/ha.

**Wheat:** 5 l/ha at pseudo stem erection to first node detectable

(Zadok's G.S. 30-31). For moderate to severe deficiency, repeat applications at 10 to 14 day intervals. In addition: 3 to 5 l/ha at half inflorescence (ear) emerged to end of milk development stage in grain ripening (Zadok's G.S. 55-79) or two applications of 5 l/ha in the period flag leaf ligule just visible to the end of the milk development stage in grain ripening (Zadok's G.S. 39 to 79). Water rate: 200 l/ha.

UK



ROI



For further advice and product information please scan the QR code using your smart phone.

## DIRECTIONS FOR USE

### ALWAYS FOLLOW THESE LABEL INSTRUCTIONS

Mix the product thoroughly before use. Slowly add the product to the tank, via the induction hopper, whilst agitating. Top up with water and continue to agitate until spraying is completed.

### TANK MIXING/CO-APPLICATION

Read ALL labels carefully and adhere strictly to the instructions for use. Co-application is entirely at the risk of the end-user. Before co-application of products you, or your advisor, must visit [www.tankmix.com](http://www.tankmix.com) for important information. Alternatively, contact Yara for specific advice.

### PRECAUTIONS

Only to be used on protected crops if specifically listed. Avoid application under extremes of climate, e.g. rapid drying conditions, extremely slow drying conditions, frost, rain, or when frost or rain are anticipated. Wear suitable gloves and face shield when handling this product. Clean all equipment before and after use. Please refer to the MSDS for further information, available at [www.yara.com](http://www.yara.com).

### STORAGE

Keep in a cool, dry chemical store, out of reach of children and livestock. Protect from temperature extremes (-5°C < and <35°C). Dispose of contents and container in accordance with all local, regional, national and international regulations.

### CONDITIONS OF SALE

This Product is sold subject to the seller's Terms and Conditions of Sale, which are available upon request. Use of the Product is acceptance by the buyer of the Terms and Conditions of Sale.

## RO

### DOZE SI MOMENT DE APLICARE

**Măr:** 3-5 l/ha înainte de începutul înfloritului și se repetă la căderea petalelor, dacă este necesar. Doza de apă: 500-1000 l/ha. **ATENȚIE!** A nu se aplica în timpul înfloritului. Acest produs conține ingrediente active care, când se utilizează în doză de 15 l/ha, au fost constatate nedezvoltarea fructelor. Tot această doză poate causa răscucirea frunzelor, Yara nu garantează acest tip de aplicare.

**Fasole, Mazăre, Varză, Broccoli, Varză de Bruxelles,**

**Conopidă, Sfeclă roșie, Sfecla de zahăr:** 5 l/ha la faza de 4-6 frunze, se repetă doza de mai sus la intervale de 10-14 zile în caz de deficiență moderată până la severă. Doza de apă: 200 l/ha.

**Morcov, Ceapă:** 5 l/ha la faza de 15 cm sau când frunzele sunt suficient de dezvoltate pentru a intercepta soluția. Pentru deficiență moderată până la severă se poate repeta la interval de 10-14 zile. Doza de apă: 200 l/ha.

**larbă siloz:** 10 l/ha cu 4 săptămâni înainte de fiecare tăiere. Doza de apă: 200 l/ha.

**Cereale:** 5 l/ha de la împăiere la apariția primului nod (G.S. 30-31), în caz de deficiență se poate repeta la 10-14 zile. Alternativ se poate utiliza 2-3 l/ha în 2 aplicări repetate la interval de 10-14 zile, de la înfrățire până la primul nod vizibil.

**Doar Grâu:** suplimentar se aplica doza de 3-5 l/ha și în stadiul de apariția spicului până la faza de lapte (G.S.59 -79), sau în doză de 5 l/ha în faza de frunză standard până la faza de lapte (G.S.39-79) pentru creșterea proteinei. Nu se aplică în timpul înfloritului. Doza de apă 200 l/ha.

**Rapiță:** 5-10 l/ha în faza de apariție și alungirea tijeii. Se poate face fertilizare suplimentară după 10-14 zile până la începutul înfloririi. A nu se aplica în timpul înfloritului. Doza de apă: 200 l/ha.

**Porumb:** 5 l/ha la etapa 4-8 frunze. Pentru deficiențe moderate până la severe, ar trebui să se repete doza de mai sus la intervale de 10-14 zile. Doza de apă: 200 l/ha.

**Floarea soarelui:** 5 l/ha în faza de 4-6 frunze. Doza de apă: 200 l/ha.

**Cartofi:** o aplicare de 5 l/ha la o săptămână după apariția 100% a creșterilor vegetative (frunze). O a doua aplicare poate fi făcută după 10-14 zile. De asemenea 5 l/ha în perioada de mărire a tuberculelor. Doza de apă: 200 l/ha.

## INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

### ÎNȚOTDEAUNA RESPECTAȚI INSTRUCȚIUNILE DE PE ETICHETĂ

Agitați bine produsul înainte de utilizare. Adăugați produsul încet în rezervor, prin filtrul superior, agitând continuu. Completați cu apă și continuați să agitați până la terminarea stropirii.

### COMPATIBILITATE/APLICARE MIXTĂ

Citiți cu atenție toate etichetele și respectați cu strictețe instrucțiunile de utilizare. Aplicarea combinată este întotdeauna în răspunderea utilizatorului final. Înainte de aplicare combinată a produselor, dumneavoastră sau consilierul dumneavoastră trebuie să vizitați pagina de Internet [www.tankmix.com](http://www.tankmix.com) pentru informații importante. Alternativ, puteți să contactați firma Yara pentru sfaturi specifice.

### PRECAUȚII

Utilizare doar pentru protejarea plantelor menționate în listă. A se evita aplicarea în condiții climatice extreme cum ar fi evaporare rapidă, evaporare foarte încetă, îngheț, ploaie, sau când sunt previzionate de îngheț și ploaie. Purtați mănuși și mască de protecție a feței când folosiți produsul. Spălați tot echipamentul înainte și după folosire. Vă rugăm să consultați MSDS pentru informații suplimentare, disponibil la [www.yara.com](http://www.yara.com).

### DEPOZITARE

A se păstra la loc răcoros, în depozit uscat de produse chimice, a nu se lăsa la îndemâna copiilor și în apropierea viețuitoarelor. A se proteja de îngheț și alte extreme climatice (<-5°C și <35°C). Aruncați conținutul și recipientul în conformitate cu toate reglementările locale, regionale, naționale și internaționale.

### CONDIȚII DE COMERCIALIZARE

Acest produs este vândut în conformitate cu Termenii și Condițiile Vânzătorului, care sunt disponibile la cerere. Utilizarea Produsului reprezintă acceptarea de către cumpărător a Termenilor și Condițiilor de Vânzare.



Pentru mai multe sfaturi și informații despre produs, vă rugăm să scanați folosind telefonul inteligent



5 033704 006479 >

WLGBYP6M05 V04.24