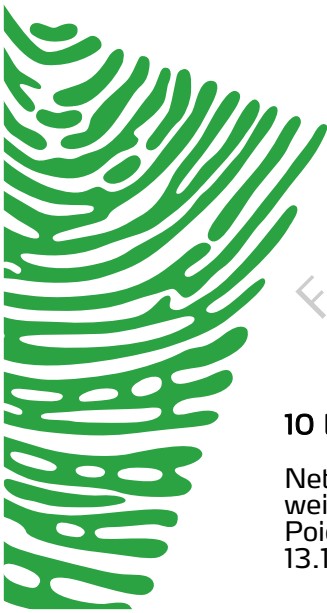




YaraVita™

Flex™



10 litres

Net  
weight/  
Poids net  
13.13 kg

**NOTICE**

Before using this product, read the entire label

**AVIS**

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

**Flex™**

**3-15-7**

A liquid NPK plus micronutrient foliar fertilizer for application to agricultural crops.

Un engrais liquide NPK plus micronutriments foliaires pour l'application aux cultures agricoles.

Guaranteed minimum analysis/Analyse minimale garantie:

**Nitrogen/ Azote (N) 3%**  
**Phosphate (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 15%**  
**Soluble potash/ potasse soluble (K<sub>2</sub>O) 7%**  
**Boron/ bore (B) 0.7%**  
**Molybdenum/ molybdène (Mo) 0.4%**  
**Zinc (Zn) 0.7%**

**CAUTION:** This fertilizer contains boron, molybdenum and zinc and should be used only as recommended. It may prove harmful when misused.

**ATTENTION:** Cet engrais contient du bore, du molybdène et du zinc et ne doit être utilisé que selon les recommandations. Il peut s'avérer nocif lorsqu'il est mal utilisé.

Batch No: See top of pack

Numéro du lot: Voir la partie supérieure de l'emballage

See back of pack for further information

Voir au verso pour de plus amples renseignements

Made in the U.K./Fabriqué au R.U.  
Yara UK Ltd., Manor Place,  
Wellington Road, The Industrial Estate,  
Pocklington, York YO42 1DN, U.K

Proud to be associated with:

**CleanFARMS®**

# YaraVita Flex™ 3-15-7



## Warning

H319: Causes serious eye irritation.

H373: May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure.(kidneys)

P282: Wear eye protection.

P264: Wash hands thoroughly after handling.

P260: Do not breathe dust.

P305+P351+P338+P310: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician.

P314: Get medical attention if you feel unwell.

## Attention

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.(reins)

P282: Porter une protection oculaire.

P264: Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P260: Ne pas respirer les poussières.

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.

P314: Obtenez des soins médicaux si vous vous sentez mal.

# YaraVita Flex™ 3-15-7

**N.B This product should be used based on soil and/or tissues analysis and crop requirements. For rates and timings seek professional advice of certified crop advisor.**

## DOSE RATES AND TIMINGS

**Canola:** For a single application, 3 l/ha at onset of stem extension. For moderate deficiency, 3 l/ha at 4 to 6 leaf stage and at onset of stem extension. An extra application can be made 10 to 14 days later for severe deficiency. Avoid flowering.  
Water rate: 100 to 200 l/ha.

**Cereals:** 3 l/ha from the 2 leaf stage to 1st node detectable, (Zadok's G.S.12 to 31). Repeat at 10 to 14 day intervals if necessary within this time-frame, up to a maximum of three applications.

Also, apply from ear emergence until the end of flowering (Zadok's G.S. 51 to 69). Water rate: 100 to 200 l/ha.

**Lentil, Peas, Soya bean:** 3 l/ha when crop is 10 to 15 cm tall. Repeat if necessary 10 to 14 days later.

Water rate: 100 to 200 l/ha.

**Maize:** 3 l/ha at 4 to 8 leaf stage. Repeat 10 to 14 days later if necessary. Water rate: 100 to 200 l/ha.

**Potatoes:** 3 l/ha one week after 100% crop emergence. 3 l/ha at tuber initiation (when 50% of the tip swellings are twice the diameter of the rest of the stolon). 3 l/ha during tuber bulking (as soon as first formed tubers are 10mm in diameter), and following petiole analysis during tuber bulking. Allow 10 to 14 days between applications. Water rate: 200 l/ha.

## 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.

## STORAGE

Keep in a cool, dry chemical store, out of reach of children and livestock. Protect from frost and other climatic extremes (temperatures exceeding 40°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.

## MODE D'EMPLOI

SUIVEZ TOUJOURS LES INSTRUCTIONS QUI FIGURENT SUR L'ETIQUETTE

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 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 que si celles-ci sont spécifiquement listées sur l'étiquette. Évitez 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.

## STOCKAGE

A conserver dans un local frais et sec, hors de portée des enfants ou des animaux. A protéger contre le gel et autres températures extrêmes (températures > 40°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 de vente.

# YaraVita Flex™ 3-15-7

**N.B. Ce produit ne doit être utilisé que selon les analyses de sol/feuilles et besoins de la culture. Pour les doses et stades d'application consultez un conseiller agréé.**

## DOSES ET STADES D'APPLICATION

**Colza:** Dans le cas d'une seule application, 3 l/ha au stade début montaison. En cas de carence moyenne, 3 l/ha au stade 4-6 feuilles et 3 à 5 l/ha au début montaison. Une application supplémentaire peut être effectuée 10-14 jours plus tard en cas de carence sévère. Éviter la floraison Volume d'eau: 100 à 200 l/ha.

**Céréales:** 3 l/ha à partir du stade 2 feuilles développées jusqu'au stade premier noeud (Zadok's G.S. 12 - 31). Répéter l'application, jusqu'à 3 fois, si nécessaire à 10-14 jours d'intervalle entre ces stades. Aussi, appliquer du stade sortie de l'épi jusqu'au stade fin floraison (Zadok's G. S. 51-69).  
Volume d'eau : 100 à 200 litres/ha.

**Lentille, Pois, Soja:** 3 l/ha au stade 10 à 15 cm. Répéter à 10 à 14 jours d'intervalle si nécessaire. Volume d'eau: 100 à 200 l/ha.

**Maïs:** Application de 3 l/ha au stade 4-8 feuilles. Répéter à 10-14 jours d'intervalle si nécessaire. Volume d'eau: 100 à 200 l/ha.

**Pommes de Terre:** 3 l/ha une semaine après la levée. 3 l/ha à l'initiation des tubercules (quand 50% des stolons se sont gonflés à 2 fois leur diamètre normal juste derrière la pointe). 3 l/ha pendant le grossissement (premiers tubercules 10 mm de diamètre). Et pendant le grossissement suite à l'analyse pétiolaire. Laisser 10-14 jours entre applications successives. Volume d'eau: 200 l/ha.