



YaraVita™

Optitrel™

0-14-0

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

Optitrel™

0-14-0

A concentrated liquid fertilizer Engrais sous forme liquide
concentrée

Guaranteed minimum analysis/Analyse minimale garantie:

**Available phosphoric acid/
acide phosphorique assimilable (P₂O₅) 14.1%**
Copper/ Cuivre (Cu) 0.7%
Manganese / Manganèse (Mn) 3.2%
Zinc (Zn) 3.2%

CAUTION: This fertilizer contains
copper(Cu), manganese (Mn) and zinc
(Zn) and should be used only as
recommended. It may prove harmful
when misused.

AVERTISSEMENT: Cet engrais renferme
du cuivre (Cu), le manganèse (Mn) et le
zinc (Zn) et ne doit être employé que de la
manière recommandée. Il peut être nocif
s'il est mal employé.

Batch No: See top of pack

Voir au verso pour de plus amples
renseignements

See back of pack for further information

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

10 litres

**Net
weight/
Poids net
14.22 kg**

Yara Canada Inc.
1874 Scarth Street, Ste 1800, Regina, Canada S4P 4B3.
Tel: 1 888 968 8666

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 Optitrel™ 0-14-0



UN 3264

CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S (contains phosphoric acid)
LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.O.S (contient de l'acide phosphorique)

Danger

H290: May be corrosive to metals.

H302: Harmful if swallowed.

H314: Causes severe skin burns and eye damage.

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

H400: Very toxic to aquatic life.

H411: Toxic to aquatic life with long lasting effects.

P260: Do not breathe gas or vapour.

P280: Wear protective gloves/clothing and eye/face protection.

P305+P351+P338: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

P303+P361+P353: IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing.

Rinse skin with water.

P391: Collect spillage.

P234: Keep only in original packaging.

Danger

H290: Peut être corrosif pour les métaux.

H302: Nocif en cas d'ingestion.

H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

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

H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.

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

P260: Ne pas respirer les gaz ou vapeurs.

P280: Porter des gants/vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/du visage.

P305+P351+P338: 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.

P303+P361+P353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau.

P391: Recueillir le produit répandu.

P234: Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

YaraVita Optitrel™ o- 14-0

USE AS RECOMMENDED FOR FOLIAR APPLICATION TO GROWING CROPS

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.

Canola: 1 to 3 l/ha from the 3 to 6 leaf stage. For moderate to severe deficiency, repeat once or twice at 10 to 14 day intervals up to the start of flowering. Water rate: 30 to 200 l/ha.

Cereals (Wheat, Barley, Oats): 1 to 3 l/ha from 2 leaf stage to second node detectable (Zadok's G.S. 12 to 32). For moderate to severe deficiency repeat applications at 7 to 14 day intervals as necessary within these growth stages. Water rate: 30 to 200 l/ha.

Corn: 1 to 3 l/ha at the 2 to 8 leaf stage. For moderate to severe deficiency, repeat applications at 10 to 14 day intervals as necessary. Water rate: 30 to 200 l/ha.

Flax: 1 to 3 l/ha when the crop is 10 to 15 cm tall. Repeat 10 to 14 days later if necessary. Water rate: 30 to 200 l/ha.

Lentil: 1 to 3 l/ha when the crop is 10 to 15 cm tall. Repeat 10 to 14 days later if necessary. Water rate: 30 to 200 l/ha.

Peas: 1 to 3 l/ha when the crop is 10 to 15 cm tall. Repeat 10 to 14 days later if necessary. Water rate: 30 to 200 l/ha.

Potatoes: 3 l/ha at one week after 100 percent emergence. For moderate to severe deficiency, repeat applications at 10 to 14 day intervals. Also, 3 l/ha following petiole analysis during tuber bulking. Water rate: 30 to 200 l/ha.

Soya bean: 1 to 3 l/ha as early in the growing season as possible, provided there is adequate leaf cover to intercept the spray. Water rate: 30 to 200 l/ha.

YaraVita Optitrel™ o- 14-0

UTILISER SELON LES RECOMMANDATIONS POUR APPLICATION FOLIAIRE SUR CULTURES EN CROISSANCE

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 consulter un conseiller agréé.

Céréales (Blé, Avoine, Orge): 1 to 3 l/ha du stade 2 feuilles au deuxième nœud décelable (Zadok's 12 à 32). En cas de carence moyenne ou sévère répéter l'application à 10 à 14 jours d'intervalle entre ces stades. Volume d'eau: 30 à 200 l/ha.

Colza: 1 à 3 l/ha à partir du stade 3-6 feuilles. Répéter une ou deux fois en cas de déficience modérée à sévère à intervalles de 10 à 14 jours plus tard au stade début floraison. Volume d'eau : 30 à 200 l/ha.

Lentille: 1 à 3 l/ha au stade 10 à 15 cm. Répéter à 10 à 14 jours d'intervalle si nécessaire. Volume d'eau: 30 à 200 l/ha.

Lin: 1 à 3 l/ha au stade 10 à 15 cm. Répéter à 10 à 14 jours d'intervalle si nécessaire. Volume d'eau: 30 à 200 l/ha.

Maïs: 1 to 3 l/ha au stade 2 à 8 feuilles. En cas de carence moyenne ou sévère, répéter l'application à 10 to 14 jours d'intervalle. Volume d'eau: 30 à 200 l/ha.

Pois: 1 à 3 l/ha au stade 10 à 15 cm. Répéter à 10 à 14 jours d'intervalle si nécessaire. Volume d'eau: 30 à 200 l/ha.

Pommes de Terre: 3 l/ha une semaine après la levée. En cas de carence moyenne ou sévère, répéter l'application une ou deux fois à 10-14 jours d'intervalle. Appliquer aussi pendant le grossissement suite à l'analyse pétiole. Volume d'eau: 30 à 200 l/ha.

Soja: 1 à 3 l/ha appliquer dès que la surface foliaire est suffisamment développée. Répéter à 10 à 14 jours d'intervalle si nécessaire. Volume d'eau: 30 à 200 l/ha.

YaraVita Optitrel™ 0-14-0

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 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. 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. 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.

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). 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.