



YaraAmplix™

NRHIZO™

0-10-0



10 litres

Net weight/
Poids net 12.79kg

NOTICE

Before using this product, read the entire label

NRHIZO™

0-10-0

Registration Number 2025026M
Fertilizers Act

Concentrated liquid fertilizer with molybdenum, iron and supplements for seed treatment. This product is used to enhance nitrogen fixation, improve root growth and crop establishment as well as increases the response to abiotic stress conditions at early stages.

Guaranteed minimum analysis w/w:
10% Available phosphoric acid (P₂O₅)
0.02% Iron (chelated) (actual)
0.1% EDDHA
(Ethylenediamine- N,N' bis
(2-hydroxy-phenyl acetic acid)
5% Molybdenum (Mo) (actual)
0.23% Seaweed extract
(Ascophyllum nodosum)
0.23% Amino Acid (Methionine)
0.01% Vitamin B12

CAUTION: This fertilizer contains iron (Fe) and molybdenum (Mo) and should be used only as recommended. It may prove harmful when misused.

Batch No: See top of pack
Manufacture date: See top of pack
Expiry date: 5 years from date of manufacture

Yara Canada Inc.
1874 Scarth Street, Ste 1800, Regina,
Saskatchewan, 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

AVIS

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

Numéro d'enregistrement 2025026M
Loi sur les engrais

Engrais liquide concentré au molybdène, fer et avec des suppléments pour traitement de semences. Ce produit est utilisé pour améliorer la fixation de l'azote, améliorer la croissance des racines et l'établissement des cultures ainsi que pour augmenter la réponse aux conditions de stress abiotiques aux premiers stades des cultures.

Analyse minimale garantie p/p:
10% Acide phosphorique assimilable (P₂O₅)
0.02% Fer (Fe) (chélaté) (réel)
0.1% EDDHA
(Éthylènediamine-N,N'-bis(acide
2-hydroxyphénylacétique)
5% Molybdène (Mo) (actual)
0.23% Extrait d'algues
(Ascophyllum nodosum)
0.23% Amino Acide (Méthionine)
0.01% Vitamine B12

AVERTISSEMENT : Cet engrais renferme du fer (Fe) et molybdène (Mo) et ne doit être employé que de la manière recommandée. Il peut être nocif s'il est mal employé.

Numéro du lot: Voir la partie supérieure de l'emballage
Date de fabrication: Voir la partie supérieure de l'emballage
Date de péremption : 5 ans à compter de la date de fabrication

Proud to be associated with:

cleanfarms

YaraAmplic[™] NRHIZO[™] 0-10-0

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

Beans: 2.5L/tonne of seeds up to 4L/tonne of seeds

Lentil: 1L/tonne of seeds

Peas: 1L/tonne of seeds

Soya bean: 2L/tonne of seeds up to 3L/tonne of seeds

DIRECTIONS FOR USE

ALWAYS FOLLOW THESE LABEL INSTRUCTIONS.

Mix the product thoroughly before use. Care should be taken to calibrate the machine accurately, to obtain an evenly applied correct dosage.

DIRECTION OF USE

Mix the product thoroughly before use and continue mixing during application. Care should be taken to calibrate the machine accurately, to obtain an evenly applied correct dosage. Product application to most seed is enhanced by dilution with water; typically, addition of 25-35% water based on the recommended product rate will achieve good coverage, but this can be varied according to the moisture content of the grain and the equipment used. This product can be used as part of a typical seed treatment slurry in combination with compatible agrochemicals. In such cases this product can replace part of the water used to prepare the slurry to maintain the overall volume of slurry applied.

TANK MIXING/CO-APPLICATION

(with pesticides and/or other agricultural products)

Read ALL labels carefully and adhere strictly to the instructions for use. Co-application is entirely at the risk of the end-user. A jar test is recommended before mixing with other fertilizers or pesticides. In some cases, tank mixing with pest control products can result in reduced pesticide efficacy or increased host crop injury. Before co-application of products you, or your advisor, must visit www.tankmix.com for important information. Alternatively, contact Yara or the responsible pest control company for specific advice.

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.

DOSES ET STADES D'APPLICATION

Haricots secs: 2.5 L/tonne de graines jusqu'à 4 L/tonne de semences

Lentille: 1L/tonne de semences

Pois: 1L/tonne de semences

Soja: 2L/tonne de graines jusqu'à 3L/tonne de semences

SUIVEZ TOUJOURS LES INSTRUCTIONS QUI FIGURENT SUR L'ETIQUETTE

Bien mélanger le produit avant emploi. S'assurer du calibrage correct du matériel afin d'obtenir une application uniforme à la bonne dose.

MODE D'EMPLOI

Bien mélanger le produit avant utilisation et poursuivre l'agitation durant l'application. Une attention particulière doit être apportée au calibrage du matériel, afin d'obtenir une application homogène et un dosage correct. Pour la plupart des semences, l'application du produit peut être optimisée en le diluant avec de l'eau; typiquement, l'ajout de 25 à 35% d'eau, par rapport à la dose de produit recommandée, permet d'obtenir une couverture correcte, ce taux pouvant varier en fonction de la teneur en eau de la semence, ainsi que de l'équipement utilisé. Ce produit peut être idéalement incorporé dans la préparation d'un traitement de semences classique, en combinaison avec des produits phytosanitaires compatibles. Dans ce cas, ce produit peut se substituer à une partie de l'eau utilisée dans la recette, ceci afin de respecter le volume global de bouillie appliqué à la semence.

MÉLANGE EN CUVE/CO-APPLICATION DE PRODUITS

(avec des pesticides et/ou d'autres produits agricoles)

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. Un test en pot est recommandé avant de mélanger avec d'autres engrais ou pesticides. Dans certains cas, les produits de lutte antiparasitaire mélangés en cuve peuvent entraîner une activité biologique réduite ou des dommages accrus à la culture hôte. 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 ou l'entreprise responsable du produit pesticide

YaraAmplix™ NRHIZO™ 0-10-0

PRECAUTIONS

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 protective clothing, gloves and face shield when handling this product. Clean all equipment before and after use. Please refer to the SDS for further information on first aid instructions, available at www.yaracanada.ca

FIRST AID MEASURES

Eye contact: Rinse with plenty of running water. Check for and remove any contact lenses. Skin contact: Wash with soap and water. Ingestion: Wash out mouth with water. If material has been swallowed and the exposed person is conscious, give small quantities of water to drink. Inhalation: Avoid inhalation of vapor, spray or mist. Get medical attention if irritation occurs, if adverse health effects persist or are severe.

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. Avoid release into the environment. Do not pour down drains.

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.

PRÉCAUTIONS

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 vêtements de protection, 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 données de sécurité pour plus d'informations, disponible sur www.yaracanada.ca

PREMIERS SOINS

Contact avec les yeux: Rincer abondamment à l'eau courante. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Contact avec la peau: Laver avec de l'eau et du savon. Ingestion: Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Éviter d'inhaler les vapeurs, les embruns ou le brouillard. Consulter un médecin en cas d'irritation, si les effets nocifs persistent ou sont graves.

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. Éviter le rejet dans l'environnement. Ne pas verser dans les égouts.

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.

