



YaraVita™

Molytrac™

with 15.5% Molybdenum/
avec 15,5% molybdène

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

Molytrac™

with 15.5% Molybdenum/
avec 15,5% molybdène

REGISTRATION
NUMBER 930010B
FERTILIZERS ACT

NUMÉRO
D'ENREGISTREMENT
930010B LOI SUR LES
ENGRAIS

A liquid fertilizer for the
correction of
molybdenum deficiency
by foliar application

Engrais liquide de
molybdène pour
application foliaire

Guaranteed analysis/Analyse garantie:
Molybdenum/molybdène (Mo)
(actual/réel) 15.5%

Batch No./ Numéro du lot:

1 litres

Net
weight/
Poids net
1,6 kg

See back of pack for further
information

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.

Voir au verso pour de plus
amples renseignements

Proud to be associated with:



CAUTION: This fertilizer contains molybdenum and should be used as recommended. It may prove harmful when misused.

FOLIAR DOSE RATE

This product should be used only on the basis of soil and/or tissue analysis. Consult your county agricultural representative or professional agricultural specialist for application rates for crops not listed below.

RECOMMENDED APPLICATION RATES AND TIMINGS

Brassicas: 250 ml/ha at the 4 to 6 leaf stage. For moderate to severe deficiency, repeat the application once or twice at 10 to 14 day intervals. Water rate: 200 l/ha

Cereals (Barley, Wheat, Oats): 125 to 250 ml/ha pre-plant soil application (applied with herbicide where compatible). Water rate: 30 to 100 l/ha.
Cucurbits (Field Grown): 250 ml/ha 1 to 2 weeks after germination and at the 4 leaf stage. Water rate: 200 l/ha.

Oilseed Rape (Canola): For a single application, 250 ml/ha at onset of stem extension. For moderate deficiency, 250 ml/ha at 4 to 6 leaf stage and 250 ml/ha at onset of stem extension. An extra application can be made 10 to 14 days later for severe deficiency. Avoid flowering. Water rate: 200 l/ha.
Soybeans: 250 to 500 ml/ha when plants are 5 to 15 cm tall.

Repeat the application once or twice at 10 to 14 day intervals if necessary. Water rate: 200 l/ha.

Tomatoes (Field Grown): 250 ml/ha when crop is 15 cm tall.

Water rate: 500 l/ha.

DIRECTIONS FOR USE

ALWAYS FOLLOW THESE LABEL INSTRUCTIONS

Mix the product thoroughly before use. Pour through the top filter into the tank three-quarters filled with water, 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 and advice regarding whether or not product(s) should be co-applied. Many variables, outside the control of Yara UK Ltd, can influence the performance of co-applied products and therefore co-application is entirely at the risk of the end-user. It is strongly recommended that a limited application is made initially when using unfamiliar product mixes. Before co-application of products you, or your advisor, must visit www.tankmix.com for important information. Alternatively, contact Yara UK Ltd for specific advice.

PRECAUTIONS

Not for application to crops under glass or polythene. 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. Have eye wash bottles with clean water available. A mist type respirator is recommended when spraying. 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)

CONDITIONS OF SALE - LIMITED WARRANTY AND LIMITATIONS OF LIABILITY

Yara Phosyn warrants that the product within the unopened container conforms to the chemical description on this label. As the occurrence of unusual weather or soil conditions, and the use of this product, are all beyond the control of Yara Phosyn, no guarantee, expressed or implied, is made as to the effects of such use or the results obtained, and in no event shall the liability of Yara Phosyn exceed the price of the product used. The purchaser must assume all risks of storage, use or application of this product. Goods are sold subject to the standard Conditions of Sale of Yara Phosyn Ltd, available on request. Use of the product implies that the purchaser accepts these Conditions of Sale.

AVERTISSEMENT: Cet engrais renferme du molybdène et ne doit être employé que de la manière recommandée. Il peut être nocif s'il est employé mal à propos.

DOSES ET STADES D'APPLICATION

Ce produit devrait être utilisé en fonction des résultats des analyses de tissus ou de sol. S'adresser à votre représentant agricole du comté ou à un conseiller agricole professionnel afin d'obtenir les taux d'application pour les cultures non énumérées ci-dessous.

Crucifères: 0.25 l/ha dans 200 l d'eau minimum au stade 4-6 feuilles. En cas de carence moyenne ou sévère répéter l'application 1 à 2 fois aux 10 à 14 jours d'intervalle.

Céréales (orge, blé, avoine): 125 à 250 ml/ha en application au sol avant semis (avec herbicide si miscibles en cuve) Volume d'eau: 30 à 100 l/ha
Cucurbitacées (plein champ): 250 ml/ha 1 à 2 semaines après la germination et au stade 4 feuilles. Volume d'eau : 200 l/ha

Colza: Pour une seule application, 250 ml/ha au stade début montaison. En cas de carence moyenne 250 ml/ha au stade 4 à 6 feuilles et 250 ml/ha au stade début montaison. Une application supplémentaire est possible 10 à 14 jours plus tard en cas de carence sévère. Eviter la floraison. Volume d'eau : 200 l/ha

Soja: 250 à 500 ml/ha au stade 5 à 15 cm. Répéter l'application 1 à 2 fois aux 10 à 14 jours d'intervalle si nécessaire. Volume d'eau : 200 l/ha.

Tomate (plein champ): 250 ml/ha au stade 15 cm. Volume d'eau : 500 l/ha.

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

Lire attentivement toutes les étiquettes et se conformer au mode d'emploi ainsi qu'aux recommandations sur les produits devant être co-appliqués ou non. Certains paramètres, extérieurs au contrôle de Yara, peuvent avoir des répercussions sur les performances des produits co-appliqués. Par conséquent, la co-application est réalisée aux risques et périls de l'utilisateur final. Il est fortement recommandé d'effectuer tout d'abord une application limitée en cas d'utilisation de mélanges de produits inhibiteurs. Avant la co-application de produits, consultez le site www.tankmix.com afin d'obtenir des informations. Vous avez également la possibilité de contacter Yara pour obtenir des conseils.

PRÉCAUTIONS

Ne pas appliquer sur cultures sous serre ou sous plastique. Évitez l'application dans des conditions climatiques extrêmes, par exemple en cas de sécheresse, d'humidité importante, de gel, de pluie ou lorsque ces conditions sont attendues. Portez des gants ainsi qu'un écran facial lorsque vous utilisez ce produit. Une bouteille à laver les yeux avec de l'eau propre doit être disponible. Un masque de protection des voies respiratoires est recommandé lors de la pulvérisation. Nettoyez tous les équipements avant et après utilisation.

STORAGE

A conserver dans un endroit frais et sec, en dehors de la portée des enfants ou des animaux. A protéger contre le gel et autres températures extrêmes (températures supérieures à 40 °C).

CONDITIONS DE VENTE - GARANTIE LIMITEE ET LIMITES DE RESPONSABILITE

Yara garantit le fait que le produit, dans son conteneur fermé, est conforme à la description figurant sur cette étiquette. Les conditions climatiques, l'état du sol et les conditions d'utilisation de ce produit se trouvent en dehors du contrôle de Yara. Par conséquent, il n'existe aucune garantie, expresse ou implicite, sur les effets de l'utilisation de ce produit ou sur les résultats obtenus. En aucun cas la responsabilité de Yara ne peut être estimée à une somme supérieure au prix du produit utilisé. L'acheteur doit assumer les risques liés au stockage, à l'utilisation et à l'application de ce produit. Les marchandises sont vendues sous réserve des conditions de vente de Yara Phosyn Ltd. Celles-ci sont disponibles sur demande. L'utilisation des produits implique que l'acheteur accepte ces conditions de vente.