



YaraVita™

Last N™

Last N™

25-0-0

NOTICE

Before using this product, read the entire label

Nitrogen Fertilizer Solution

AVIS

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

L'azote des engrais Solution

Guaranteed minimum analysis/Analyse minimale garantie:
25% nitrogen/ azote (N) (actual/réel)

P102: Keep out of reach of children.

P101: If medical advice is needed, have product container or label at hand.
Safety Data Sheet available for professional user on request.

P102: Tenir hors de portée des enfants.

P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.

1000 litres

Net weight
1250 kg

Batch No: See top of pack / Numéro du lot: Voir la partie supérieure de l'emballage

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:



YaraVita Last N™ 25-0-0

ONLY TO BE USED AS A SUPPLEMENT TO SOIL AMENDMENTS IN SEASON

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

Apples: 5 to 10 l/ha from bud burst to the start of flowering and/or from petal fall with a repeat application 10 to 14 days later if necessary and/or after harvest before leaf senescence. Water rate: 500 l/ha.

Cereals: 5 to 20 l/ha. Apply from tillering to the end of the milk development stage in grain ripening (Zadoks G.S. 21 to 79). Water rate: 100 to 200 l/ha. N.B. Note that later foliar nitrogen applications may raise grain nitrogen status.

Canola: 10 to 20 l/ha at the 4 to 8 leaf stage. Also, 10 to 20 l/ha at the onset of stem extension. Repeat 10 to 14 days later if necessary. Water rate: 100 to 200 l/ha. Alternatively: 10 to 20 l/ha. Apply pre-bloom. Last N 25-0-0 can be applied either undiluted or diluted (with water) for aerial or ground application. Use sufficient carrier to adequately cover crop foliage.

Potatoes: 10 to 20 l/ha before tuber set and at early bloom. Also, apply 10 to 20 l/ha, if required, following petiole analysis. Water rate: 100 to 200 l/ha.

Wheat: 5 to 20 l/ha. Apply from tillering to the end of the milk development stage in grain ripening (Zadoks G.S. 21 to 79). Water rate: 100 to 200 l/ha. N.B. Note that later foliar nitrogen applications may raise grain nitrogen status.

Please consult Yara for other crop recommendations.

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'ÉTIQUETTE

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. 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 Last N™ 25-0-0

SEULEMENT POUR ÊTRE UTILISÉ COMME UN COMPLÉMENT DE MODIFICATIONS DE SOL EN SAISON

N.B Pour les tarifs et les horaires, consultez un professionnel d'un conseiller accrédité des cultures.

Blé : 5 à 20 l/ha. Appliquer du tallage à la fin de la phase de développement du lait dans le grain de maturation (Zadoks GS 21-79). Taux de l'eau: de 100 à 200 l/ha. N.B. Notez que les applications ultérieures d'azote foliaire peuvent améliorer l'état de l'azote des grains.

Céréales : 5 à 20 l/ha. Appliquer du tallage à la fin de la phase de développement du lait dans le grain de maturation (Zadoks G.S. 21-79). Taux de l'eau: de 100 à 200 l/ha. N.B. Notez que les applications ultérieures d'azote foliaire peuvent améliorer l'état de l'azote des grains.

Canola : 10 à 20 l/ha au stade 4 à 8 feuilles. En outre, de 10 à 20 l/ha à l'apparition de l'extension de la tige. Répétez 10 à 14 jours plus tard si nécessaire. Taux de l'eau: de 100 à 200 l/ha. Alternativement: 10 à 20 l/ha. Appliquer avant la floraison. Dernière N 25-0-0 peut être appliqué non dilué ou dilué (avec de l'eau) pour l'épandage aérien ou au sol. Utilisez support suffisant pour couvrir adéquatement le feuillage des cultures.

Pommes : Application de 5 à 10 l/ha à partir du débournement jusqu'au début de la floraison ou à partir de la chute des pétales en répétant l'application 10 à 14 jours plus tard au besoin ou après la récolte et avant la sénescence des feuilles. Volume d'eau : 500 l/ha.

Pommes de terre : Application de 10 à 20 l/ha avant la tubérisation et à la floraison hâtive. Aussi, application de 10 à 20 l/ha, au besoin, à la suite de l'analyse du pétiole. Volume d'eau : 100 à 200 l/ha.

S'il vous plaît consulter Yara pour d'autres recommandations sur les cultures.