



YaraVita™
BioNUE®

AVIS

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



BioNUE®

PFC 1.C.II.b) Engrais inorganique composé à oligo-éléments
Suspension liquide

Analyse % en masse:

1% (= 12 g/l) Manganèse (Mn) sous forme de sulfate, total

1% (= 12 g/l) Zinc (Zn) sous forme de sulfate, total

Contient également % en masse:

2% (= 24 g/l) d'azote total (N)

Ingrédients: Léonardite CAS n° 1415-93-6 (CMC 1 :
Substances et mélanges à base de matières vierges).

À n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser la dose d'application.

Numéro de lot /Date de fabrication : Sur le dessus de l'emballage

Date de péremption : 2 ans à compter de la date de fabrication

10 litres

Masse nette
12 kg

Importé par: **Yara France,**

Immeuble OPUS 12, 77 Esplanade du général de Gaulle, CS
90047, F- 92914 PARIS LA DEFENSE CEDEX

Tel: 01 55 69 96 00

www.yara.fr

Produit par: **Yara UK Ltd.,** Manor Place, Pocklington, York, YO42 1DN, UK.

YaraVita™ BioNUE®

Pour usage professionnel seulement.

Veillez contacter Yara pour des recommandations plus spécifiques.

DOSE ET STADE D'APPLICATIONS PAR CULTURES :

Céréales: Au sol, 3-5 l/ha après le semis ou en post-lévéée précoce. En foliaire, 1-2 l/ha au tallage avec l'herbicide et/ou à DFE avec le fongicide après vérification préalable de la compatibilité sur Tankmix.com. foliar, 1-2 l / ha pendant le tallage (également avec herbicide), 1-2 l / ha dans la phase foliaire (également avec fongicide). Vol de bouillie min. : 200 l/ha.

Cultures légumières : 1-2 traitements à 1-2 l/ha dans les premiers stades végétatifs, un 2-3 semaines d'intervalle. Volume d'eau minimum : 200 l/ha.

Fruits à pépins (Pommier/Poirier) : 2 à 5 l/ha au sol avant le débourrement, répéter si nécessaire 2-3 semaines après. Application possible au sol après nouaison. Deux applications foliaires sont possibles avant floraison. Vol de bouillie min. : 200 l/ha.

Fruits à noyaux (Pêcher, Abricotier, Nectarinier, Prunier, Cerisier) : 2-5 l/ha au sol avant le débourrement, répéter si nécessaire 2-3 semaines après. Application possible au sol après nouaison, à la dose de 2-5 l/ha. Deux applications foliaires sont possibles avant floraison. Vol de bouillie min. : 200 l/ha.

Agumes : 2-5 l/ha au sol avant le débourrement, répéter si nécessaire 2-3 semaines après. Application possible au sol après nouaison, à la dose de 2-5 l/ha. Deux applications foliaires sont possibles avant floraison. Vol de bouillie min. : 200 l/ha.

Vigne (Raisin de table et de Cuve) : 2-5 l/ha au sol avant le débourrement, répéter si nécessaire 2-3 semaines après. Application possible au sol après nouaison, à la dose de 2-5 l/ha. Deux applications foliaires sont possibles avant floraison. Vol de bouillie min. : 200 l/ha.

Cultures protégées: Au planting, 2-5 l/ha, 2 à 4 applications à intervalle de 2-3 semaines. Applications foliaires possibles au stade 10-20cm, à répéter deux semaines après si besoin. Vol de bouillie min. : 200 l/ha.

Légumes feuilles : 2-5 l/ha au repiquage, puis 2 à 4 applications à intervalle de 2-3 semaines. Applications foliaires possibles au stade 10-20cm, à répéter deux semaines après si besoin. Vol de bouillie min. : 200 l/ha.

Pomme de terre, Carotte : 2-5 litres puis 2 à 4 applications à intervalle de 2-3 semaines. Applications foliaires possibles au stade 10-20cm, à répéter deux semaines après si besoin. Vol de bouillie min. : 200 l/ha.

Brassicac : 2-5 l/ha au repiquage, puis 2 à 4 applications à intervalle de 2-3 semaines. Applications foliaires possibles au stade 10-20cm, à répéter deux semaines après si besoin. Vol de bouillie min. : 200 l/ha.

Cultures sous abri : 2-5 l/ha après repiquage, 3-5 applications à intervalle de 3-4 semaines. Vol de bouillie min. : 200 l/ha.

MODE D'EMPLOI

SUIVEZ TOUJOURS LES INSTRUCTIONS QUI FIGURENT SUR L'ETIQUETTE

Après avoir bien agiter le bidon, verser le produit très progressivement à travers un filtre, la cuve remplie au trois-quarts d'eau, tout en veillant à assurer un débit d'eau suffisant. Finir de remplir la cuve et procéder à la pulvérisation. Maintenir l'agitation pendant toute la durée de la pulvérisation.

MÉLANGES 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 (serres, abris plastiques) 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. Veuillez consulter la fiche de donnée de sécurité pour plus d'informations, disponible sur www.yara.com.

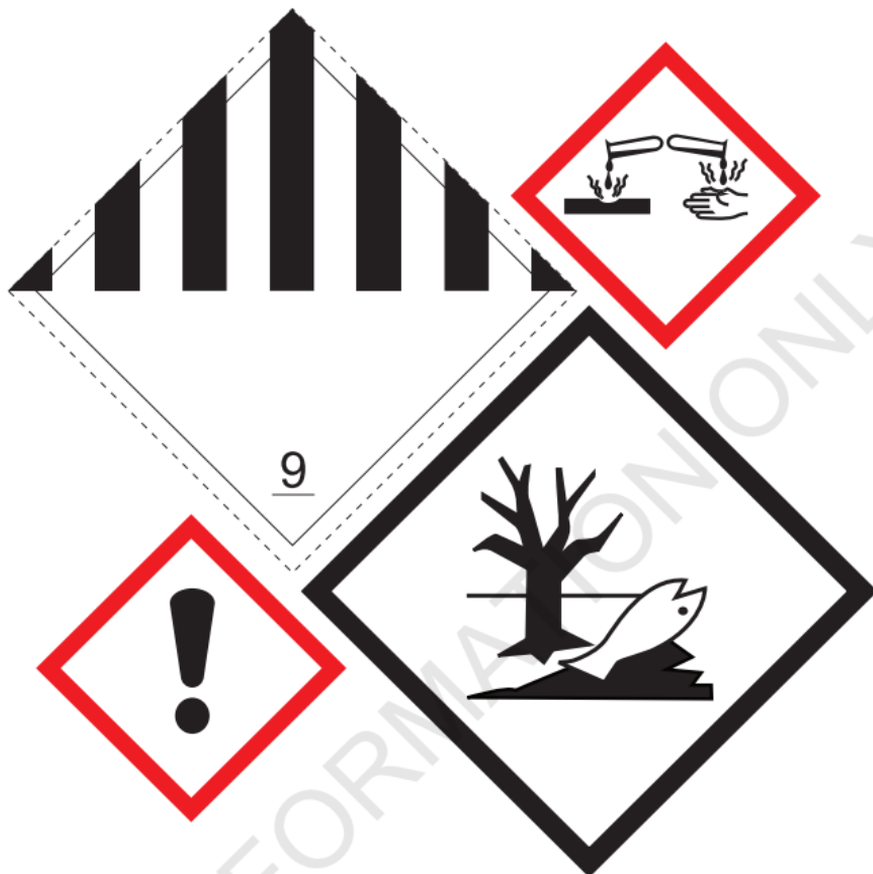
STOCKAGE

A conserver dans un local frais et sec, hors de portée des enfants ou des animaux. Protéger des températures extrêmes (-5°C < et <35°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 reconnait 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.





Danger

Ingrédients dangereux : Léonardite, sulfate de manganèse, sulfate de zinc (anhydre), masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)

H315: Provoque une irritation cutanée. H317: Peut provoquer une allergie cutanée. H318: Provoque de graves lésions des yeux. H335: Peut irriter les voies respiratoires. H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. P280: Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux.

P261: Éviter de respirer les gaz ou vapeurs.

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. P333+P313: En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. P391: Recueillir le produit répandu.