



Glytrel[™]ZnP



AVIS

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



Glytrel[™] ZnP

PFC 1(C)(I)(b)(i) Engrais minéral liquide simple à macroélément P (S) 8.4 (+9) avec micronutriments Solution liquide

Analyse % en masse:

8,4% (= 114 g/l) anhydride phosphorique (P2O5) soluble dans l'eau 9% (= 122 g/l) trioxyde de soufre (SO₃) soluble dans l'eau

7,4 % (= 100 g/l) zinc (Zn) sous forme de sulfate, soluble dans l'eau

Ingrédients: Sulfate de zinc monohydraté CAS n° 7446-19-7 (CMC 1: Substances et mélanges à base de matières vierges), acide orthophosphorique CAS n° 7664-38-2 (CMC 1), acide citrique CAS n° 77-92-9 (CMC 1).

A n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser les doses appropriées.

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

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[™]Glytrel [™]ZnP

DOSES ET STADES D'APPLICATION

Céréales: 3 l/ha dans 200 litres d'eau. Du stade 2 feuilles jusqu'au stade deuxième noeud discernable (Zadok's 12 à 32). Répéter l'application si nécessaire à 10-15 jours d'intervalle entre ces stades.

Lin: 3 l/ha dans 200 litres d'eau minimum au stade 2 à 15 cm.

Maïs: 3 l/ha dans 200 l d'eau minimum au stade 2-8 feuilles.

Pommes de Terre: 3 l/ha une semaines après la levée. En cas de carence moyenne ou sévère répéter l'application à 10-15 jours d'intervalle. Possibilité d'apport suite à l'analyse pétiolaire, pendant le grossissement des tubercules. Volume d'eau: 200 l/ha.

Sorgho: 3 l/ha dans 200 l d'eau minimum au stade 2-8 feuilles

Soja: 3 l/ha dans 200 l d'eau minimum au stade 5-15 cm. **Application au sol:** 10 l/ha. Appliquer avant le semis ou le repiquage (ou avant débourrement des cultures pérennes). Volume d'eau: 50 l/ha d'eau minimum.



Pour plus de conseils et d'informations sur le produit, veuillez scanner à l'aide de votre smartphone

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 coapplication 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. 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. 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). 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 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.







LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. (Acide phosphorique, Sulfate de zinc)

UFI: P5FO-G0XQ-E00F-451S

Danger

H290: Peut être corrosif pour les métaux. H314: Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. P260-b: Ne pas respirer les gaz ou vapeurs. P280-d: Porter des gants/des vêtements de protection/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 à l'eau. P391: Recueillir le produit répandu. P234: Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

Ingrédients dangereux: sulfate de zinc (anhydre), acide phosphorique.