

GLUNATE® Cu

PFC 1 (C) (II) (a): ENGRAIS INORGANIQUE SIMPLE À OLIGO-ÉLÉMENT

Engrais complexe à oligoélément

TENEUR TOTALE EN OLIGO-ÉLÉMENT (p/p):

Cuivre (Cu) soluble dans l'eau: 6,0%

Cuivre (Cu) soluble dans l'eau complexé pour GA: 6,0%

Engrais complexe à oligoélément

pH du complexe stable: 3-9

LISTE DES MATIÈRES CONSTITUTIVES UTILISÉES:

Gluconate de cuivre (CAS 527-09-3; EC/List No.208-408-2)

(CMC 1: Substances et mélanges à base de matières vierges)

Contenu net: X L

USAGE PROFESSIONNEL

BIEN AGITER AVANT CHAQUE EMPLOI

Fabricant:



Industrias Químicas del Valles, S.A.

Av. Rafael Casanova 81

08100 Mollet del Valles (Barcelona) – Spain

Tel. (+34) 935 796 677; Fax. (+34) 935 791 722

www.iqvagro.com

Date de Production:

Numéro de lot:

Date d'expiration:

UN 3082



CARACTÉRISTIQUES

GLUNATE® Cu est une solution fertilisante à base de cuivre. Le produit permet d'éviter les désordres physiologiques liés aux carences en cuivre et corrige, en outre, les symptômes et déficits apparents en cet élément.

GLUNATE® Cu est particulièrement recommandé comme apport en complément des traitements habituels à base de sels de cuivre dans toutes les cultures. Cet apport complémentaire de cuivre améliore la nutrition, accroît la résistance et augmente le rendement des cultures.

MODE D'EMPLOI ET APPLICATION

GLUNATE® Cu est un engrais hydrosoluble et nutritionnel destiné à fournir un apport supplémentaire de cuivre aux cultures lorsque des carences commencent à apparaître en raison du manque de cuivre. Pour un résultat optimal, il est nécessaire d'assurer un bon mouillage de chaque côté des feuilles, en évitant toutefois l'égouttement. Avant d'appliquer le produit par voie foliaire, il est recommandé de vérifier que le pulvérisateur est correctement étalonné et propre.

CULTURE	DOSAGE (L/ha)	MÉTHODE D'APPLICATION	MOMENT D'APPLICATION
Fruitiers Agrumes Vignes	2 -3	foliaire / radiculaire	Lorsqu'une carence évidente en cuivre est reconnue
Légumes	2-4	foliaire / radiculaire	
Oliviers	2-4	foliaire / radiculaire	

À n'utiliser qu'en cas de réel besoin en respectant les doses recommandées

Ne pas dépasser la dose recommandée, notamment par souci de protection des sols

Avant de traiter la culture, il est recommandé de réaliser un test préalable sur une petite surface de culture et/ou consulter le service technique de l'entreprise

Information complémentaire: Pour les arbres fruitiers à noyaux après la floraison, pour certaines variétés de vignes et certaines cultures de légumes (cultures sensibles au cuivre), éviter l'application par voie foliaire et appliquer uniquement au goutte-à-goutte.

INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ ET L'ENVIRONNEMENT



ATTENTION

- H302: Nocif en cas d'ingestion.
- H317: Peut provoquer une allergie cutanée.
- H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
- H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- P102: Maintenir hors de portée des enfants.
- P264: Se laver les mains soigneusement après manipulation.
- P270: Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
- P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux et du visage.
- P302+P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.
- 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 de rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
- P501: Éliminer le contenu/récipient dans une déchetterie ou une installation d'élimination des déchets dangereux agréée conformément à la réglementation nationale
- EUH401: Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

En cas d'urgence, intoxications: TOX Info Suisse à Zurich, numéro 145 ou 044 251 66 66

UFI: V110-Y0KK-S002-R3R3

Substance contribuant à la classification du produit : di-D-gluconate de cuivre.

CONDITIONS DE STOCKAGE RECOMMANDÉES

Conservez le produit bien fermé dans un endroit frais et bien aéré à l'abri de la lumière directe du soleil. Maintenir une température de stockage comprise entre -5 °C et 35 °C. Pour des informations plus détaillées, consultez les informations fournies dans la fiche de données de sécurité (FDS).

NOTE: Numerous factors beyond our control (preparation of mixtures, application, climatology, etc.) may intervene in the use of this product. The Company limits its responsibility strictly to the composition, formulation and content. The user will be responsible for the damage caused (lack of efficacy, toxicity in general, residues, etc.) due to total or partial non-observance of the instructions of the label.