

GLUCONEX



Precision
technologies



Produit utilisable en agriculture biologique en application du RCE n°834/2007

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	CaO
B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
6%					

EMS
équilibre
minéral
spécifique

Données en g/L pour produits liquides

Cu complexé par l'acide gluconique

Caractéristiques

CONDITIONNEMENT

10 L

FORME

Liquide (SL)

STOCKAGE

A conserver dans un endroit frais et sec. A protéger contre le gel et autres températures extrêmes (températures supérieures à 40°C).

FORMULATION

Equilibre minéral spécifique
Liquide

APPLICATION

Foliaire

Intérêts agronomiques

ROLES DES ELEMENTS

Le Cuivre :

- intervient dans la plante comme régulateur du cycle de l'Azote. En agissant sur la synthèse des protéines, le Cuivre régule et évite l'accumulation d'Azote libre dans les tissus végétaux.
- épaissit et durcit les parois cellulaires, cette action permet d'augmenter la résistance naturelle des plantes aux agressions extérieures.

INTÉRÊTS DU PRODUIT

GLUCONEX est conçu pour prévenir et corriger les déficiences en Cuivre de toutes les cultures par application foliaire.

Rapidement efficace, cette forme pénètre facilement les feuilles limitant les pertes par lessivage.

INTÉRÊTS DE LA FORMULATION

La formulation spécifique de ce produit garantit une haute affinité avec le feuillage, sans risque de brûlure et étudiée pour une absorption des éléments nutritifs en moins de 6 heures par voie foliaire.

Ce produit est formulé à base de matières premières rigoureusement sélectionnées, garanties par notre contrôle qualité, pour assurer une parfaite sécurité d'emploi et pour optimiser l'absorption par les feuilles.

Mode d'emploi

RECOMMANDATION PAR CULTURE

APPLICATION FOLIAIRE

Concentration maximale : 1% (1 L dans 100 L de bouillie)

> **VITICULTURE** - Dose/ha : 1-2 L/ha - Stade : 6-7 applications avant floraison jusqu'à véraison (dosages à affiner en fonction des cépages et de la récolte estimée)

> **MARAICHAGE** (Solanacées (tomates, poivrons, aubergines...), Alliées (ails, oignons, poireaux...), Légumes racines (céleris, carottes...), Salades (laitues, scaroles, chicorées...)) - Dose/ha : 1-2 L/ha - Stade : 2-4 applications en cours de culture dès que le feuillage est suffisamment développé

> **CURCUBITACEES** (Melons, Courgettes, Concombres) - Dose/ha : 1-2 L/ha - Stade : 3 applications dès la formation des fruits espacées de 10 jours

> **FRAISES** - Dose/ha : 1-2 L/ha - Stade : - Année de plantation : 3 applications de la reprise de la végétation au repos hivernal - Année de production : 3 à 4 applications en cours de croissance (stade B à G)

> **FRUITS A NOYAU** (Pêchers, abricotiers, cerisiers, pruniers) - Dose/ha : 2 L/ha - Stade : Stade A / Stade B à E* / Stade G à I (Doses à moduler en fonction de la situation géographique et du climat)

> **FRUITS A PEPINS** - Dose/ha : 2 L/ha - Stade : 3 applications du stade C à E. Puis 2 à 3 applications du stade F à H. Ne pas traiter les variétés de pommiers et poiriers sensibles au Russeting

> **CEREALES** - automne-hiver - Dose/ha : 2 L/ha - Stade : 1 à 2 applications de début tallage à épis 1 cm. Printemps : Dose/ha : 1L/ha - Stade : Mi montaison (dose et concentration à utiliser en cas de température élevée durant le traitement)

> **MAÏS, PROTEAGINEUX ET OLEAGINEUX** - Dose/ha : 1-1,5L/ha - Stade : 1 à 2 applications en cours de culture sur feuillage suffisamment développé

CONSEILS PRATIQUES D'UTILISATION

Pour une efficacité optimale, utiliser un volume d'eau/ha suffisant pour obtenir une répartition homogène sur le feuillage. Préférer les traitements aux températures entre 6 et 25°C. Evitez les applications en cas de sécheresse, d'humidité importante, de gel, de pluie ou lorsque ces conditions sont attendues. Agiter le bidon pour homogénéisation. Verser progressivement le produit à travers un filtre, une fois la cuve à moitié remplie d'eau et le système d'agitation en marche. Maintenir l'agitation pendant toute la durée de l'application. Rincer l'emballage deux fois et nettoyez tous les équipements avant et après utilisation.