

ENGRAIS CE - Solution d'engrais au cuivre (sulfate)

COMPOSITION

Cuivre (Cu) : 80 g/L



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

CARACTÉRISTIQUES

Formulation	Equilibre minéral spécifique Liquide
Utilisation	Foliaire
Conditionnement	10 L
Conditions de stockage	A conserver dans un endroit frais et sec. A protéger contre le gel et autres températures extrêmes (températures supérieures à 40°C).
Conservation du produit	18 mois
Forme	Liquide (SL)
Densité	1.305

Cu complexé par Gluconate

INTÉRÊTS AGRONOMIQUES

Rôles des éléments

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.

Caractéristiques

INO-V Cuivre 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

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.

MELANGE / CO-APPLICATION : Lire attentivement toutes les étiquettes et se conformer au mode d'emploi ainsi qu'aux recommandations sur les produits devant être co-appliqués ou non. Certains paramètres, extérieurs au contrôle du fabricant ou du distributeur, peuvent avoir des répercussions sur les performances des produits co-appliqués. Par conséquent, la co-application est réalisée aux risques et périls de l'utilisateur final. En cas de mélange avec d'autres produits, effectuer toujours un test préalable et incorporer ce produit en dernier. Vous pouvez également contacter le fabricant ou le distributeur pour obtenir des conseils

DANGER - Contient SULFATE DE CUIVRE PENTAHYDRATE, 2-AMINOETHANOL - H302 : Nocif en cas d'ingestion - H314 : Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires - H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme



IMPORTANT : Respecter les usages, doses, conditions et précautions d'emploi mentionnés sur l'emballage qui ont été déterminés en fonction des caractéristiques du produit et des applications pour lesquelles il est préconisé. Conduire sur ces bases, la culture et les traitements selon la bonne pratique agricole en tenant compte, sous votre responsabilité, de tous facteurs particuliers concernant votre exploitation, telles que la nature du sol, les conditions météorologiques, les méthodes culturales, les variétés végétales, la résistance des espèces... Le fabricant garantit la qualité et la conservation de ses produits, vendus dans leur emballage d'origine sur la durée mentionnée sur les fiches techniques. Il garantit leur conformité à la formule indiquée sur l'emballage et à la réglementation en vigueur.