

ino-CUIVRE 120

ENGRAIS CE - Engrais à base de cuivre (Cu, hydroxyde et sulfate)

COMPOSITION

Soufre (SO₃) : 148 g/L

Cuivre (Cu) : 120 g/L



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

CARACTÉRISTIQUES

Formulation	Co-formulant LS : Lignosulfonates
Utilisation	Foliaire et Sol
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	24 mois
Forme	Liquide (SC)
Densité	1.34

INTÉRÊTS AGRONOMIQUES

Rôles des éléments

Cuivre :
- Rôle enzymatique
- Rôle sur la photosynthèse
- Synthèse des protéines
- Synthèse de la lignine
- Fertilité des épis

Soufre :
- Constituant des protéines
- Rôle enzymatique
- Photosynthèse

Caractéristiques

INO-CUIVRE 120 prévient et corrige les déficiences en Cuivre de toutes les cultures par application foliaire ou au sol.

INO-CUIVRE 120 garantit des hauts niveaux de rendement et améliore la qualité des productions. Il apporte les éléments nutritionnels Cuivre et Soufre sous des formes liquides fortement concentrées 100% solubles et d'une grande pureté pour être 100% efficaces.

INO-CUIVRE 120 est un produit liquide prêt à l'emploi avec une action très "douce" sur le feuillage : facilité d'utilisation et sécurité d'emploi.

Intérêts de la formulation

Base Lignosulfonates : Composés organiques extraits du bois (lignine).
- Propriétés « Complexantes » naturelles = Capacité à former des complexes stables et solubles avec les ions métalliques (Fe-Cu-Mn-Zn)
- Propriétés adjuvantes naturelles :
- Mouillabilité (étalement),
- Adhésivité (résistance au lessivage),
- Humectante (évite les cristallisations)
Taux d'absorption proche de 80 à 90 %

MODE D'EMPLOI

APPLICATION FOLIAIRE

> CEREALES

- Automne / Hiver - Dose : 2 L/ha - Concentration maxi : 2% - Stade : 1 à 2 applications de début tallage à épis 1 cm -
- Printemps - Dose : 1 L/ha (concentration 1,5%) - Stade : mi-montaison (dose et concentration à utiliser en cas de température élevée durant le traitement)

> AUTRES CULTURES ET CULTURES LEGUMIERES *

Dose : 2 L/ha - Concentration maxi : 1% - Stade : 1 à 2 applications espacées de 10-15 jours

APPLICATION SOL

5-10L/ha sur sol nu et suivant le niveau de redressement

*Pour les cultures sous abri, procéder à un test préalable à la concentration de 0,5% pour observer le comportement de la végétation.

CONSEILS PRATIQUES D'UTILISATION

Pour une efficacité optimale, utiliser un volume d'eau/ha suffisant pour obtenir une répartition homogène sur le feuillage ou sur le sol. 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 après les formulations poudre. Vous pouvez également contacter le fabricant ou le distributeur pour obtenir des conseils

DANGER - Contient SULFATE DE CUIVRE CALCIQUE - H318 : Provoque des lésions oculaires graves - H332 : Nocif par inhalation - H410 : Très 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.



Au cœur de la croissance