

GREEN'CLEAN

ENGRAIS LIQUIDE POUR PULVÉRISATION FOLIAIRE

GREEN'CLEAN favorise la migration des éléments nutritifs dans la plante tout au long du cycle végétatif. Il renforce l'équilibre de la flore naturellement présente sur la plante nécessaire à une saine croissance des greens, des espaces verts et des sols sportifs.

INFORMATIONS RÉGLÉMENTAIRES :

Engrais CE – Solution d'engrais à base de cuivre.

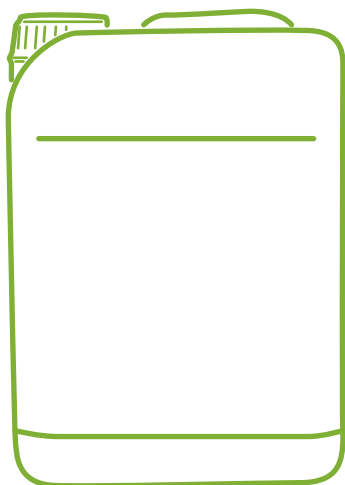
- Cuivre (Cu) : 2.833 % soluble dans l'eau sous forme gluconate
- Cuivre (CuSO₄) : 0.167 % soluble dans l'eau sous forme sulfate de neige

La quantité maximale cumulée du cuivre apportée sur une durée de 10 ans ne doit pas dépasser 100 Kg/ha.

À n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu, ne pas dépasser la dose prescrite.

Produit utilisable en agriculture biologique en application du RCE n°834/2007 et du règlement Américain NOP (National Organic Program).

Numéro de lot : voir sur emballage



Volume : 10 litres
Poids net : 11,340 Kg
Emb. 17305

MODE D' ACTIONS – PROPRIÉTÉS :

GREEN'CLEAN est un agent de complexation à base de cuivre. Son action potentialise la migration des éléments nutritifs dans la plante tout au long du cycle végétatif.

GREEN'CLEAN est un anti carenciel qui agit à différents niveaux de la physiologie de la plante, contribuant à installer et à sécuriser le potentiel de rendement des cultures. L'action du cuivre, en activant certaines enzymes des plantes, joue un rôle essentiel dans la synthèse de lignine. Son action multiple, dans les réactions enzymatiques, favorise le métabolisme des glucides et des protéines nécessaires à une saine croissance.

GREEN'CLEAN assure une gestion holistique du végétal permettant de maintenir l'équilibre de la flore naturellement présente sur la plante.

GREEN'CLEAN est absorbé par le végétal, il s'utilise sur les plantes en bon état végétatif, n'ayant pas de stress hydrique.

MODE D'EMPLOI : PÉRIODES D'EMPLOI :

GREEN'CLEAN s'applique au pulvérisateur. Le pH de la bouillie doit être compris entre 5,8 et 6,2. Éviter l'utilisation en période d'amplitude thermique importante (mini 12-15 °C - maxi 25 °C).

À renouveler dans les 48 heures après une pluie >25 mm ou une pousse active dépassant 3 feuilles.

Pelouses, greens, stades : 2 à 3 L dans 300 à 400 litres d'eau / 5000 m².

PRÉCAUTION D'EMPLOI :

Bien agiter le bidon avant de le mélanger à l'eau. Laisser la pompe en marche pour faire fonctionner le retour et obtenir un parfait mélange.

Les volumes d'eau doivent être respectés et conditionnent l'efficacité du produit.

Conserver le produit dans son emballage d'origine dans un endroit frais et sec, à l'abri du gel et à température constante.

Élimination de l'emballage : éliminer les emballages vides via une collecte organisée par un service de collecte spécifique.

