

MC Cream

Biostimulant pour améliorer l'activité photosynthétique et augmenter la qualité en arboriculture.

- **Augmentation de la photosynthèse à haute et basse intensité lumineuse**
- **Amélioration de la division et de l'expansion des cellules**
- **Meilleure qualité et meilleure expression de la couleur**
- **Formulation en crème pour une grande disponibilité des substances actives des algues**

Teneurs

	g/g	g/v
S. dans l'eau manganèse (Mn)	1,5%	16,5%
S. dans l'eau zinc (Zn)	0,5%	5,5%
Mannitol	0,8%	9%
Carbone organique soluble dans	2%	

Formulation

Suspension liquide sous forme de crème

Mode d'action

MC CREAM® est un engrais à base d'extraits d'algues spéciales (*Acophyllum nodosum*) et contient les oligo-éléments manganèse (sulfate de manganèse) et zinc (sulfate de zinc). MC Cream aide à surmonter le stress et améliore les performances de la photosynthèse. Le zinc aide la plante à mieux surmonter le stress de l'hiver et le manganèse est nécessaire pour une fructification maximale. Le mannitol, un sucre-alcool extrait des algues, maintient l'équilibre hydrique dans la plante et améliore l'activité photosynthétique. Le rayonnement solaire est ainsi converti plus efficacement en énergie pour la plante et la qualité des fruits est améliorée. MC Cream est en cours d'inscription pour figurer sur la liste des intrants du FiBL.

Application

Arboriculture (fruits à pépins et à noyau) :

En général : 2 à 4 applications avec 2-4 l/ha. Pour améliorer la qualité, il est recommandé de faire 4 applications de 2 l/ha pendant le développement et la maturation des fruits, en commençant à BBCH 71/72 et ensuite à un intervalle de 15 à 20 jours.

Viticulture

En général : 2 à 3 applications avec 2-4 l/ha. Application répétée avec 2 l/ha avant et après la floraison, en commençant à BBCH 53 et ensuite à un intervalle de 7 à 14 jours.

Pommes de terre

En général : 2 à 3 applications avec 2-3 l/ha. Il est recommandé de faire 2 à 3 applications avec 2 l/ha, en commençant à la formation des tubercules et ensuite à des intervalles de 7 à 14 jours.

Orticulture

En général : 2-3 l/ha dès la floraison. Applications répétées avec 2 l/ha (en serre 150-200 ml/100l d'eau) dès la première floraison et ensuite à des intervalles de 7 à 14 jours..

Grandes cultures

En général : 1 à 2 applications avec 2 l/ha. Il est recommandé de faire 1 à 2 applications avec 2 l/ha pendant la phase végétative (BBCH 31 à 39).

Ornementale

En général : 1 à 2 applications avec 200 ml/100l d'eau. Traitements pendant la phase de croissance végétative.

A observer

- Éviter toute contamination des eaux par le produit, les résidus de bouillie et les eaux de rinçage ainsi que toute dérive.
- Nettoyer soigneusement le matériel de pulvérisation après le traitement.
- Ne pas effectuer les pulvérisations foliaires au soleil de midi, mais le matin ou le soir.

- Conserver le produit uniquement dans son emballage d'origine ; éviter les températures trop élevées (plus de 35 °C) ou trop basses (moins de 5 °C).
- N'utiliser qu'en cas de besoin réel. Ne pas dépasser les doses recommandées.
- La réutilisation des emballages est interdite. Utiliser les quantités restantes conformément à l'usage prévu. Les emballages vides peuvent être éliminés avec les ordures ménagères.
- Stockage : conserver au frais, mais à l'abri du gel, au sec et dans les emballages d'origine fermés. Conserver à l'écart des denrées alimentaires et des aliments pour animaux et hors de portée des enfants et des animaux domestiques.

Remarques

- Les éventuels changements de couleur du produit au fil du temps sont tout à fait normaux et n'affectent pas son efficacité. MC Cream est un produit à base de micro-éléments.

Indications relatives aux dangers

- H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Prévention:

- P102 - Tenir hors de portée des enfants.
- P234 - Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.
- P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
- P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

Réaction:

- P391 - Recueillir le produit répandu.

Miscibilité

Peut être appliqué en mélange avec les engrais et les produits phytosanitaires habituels. Appliquer immédiatement les mélanges. Éviter les temps d'arrêt. Laisser tourner l'agitateur pendant les pauses de travail. Demander conseil en cas de mélanges multiples. Si le produit est appliqué dans des mélanges en cuve avec des produits phytosanitaires, les utilisateurs doivent utiliser des équipements de protection individuelle conformément aux instructions figurant sur l'étiquette du produit phytosanitaire.

Risque pour l'utilisateur:

Le fabricant garantit la qualité invariable du produit lors de la vente dans l'emballage d'origine fermé. Les facteurs différant de la norme, comme par ex. les conditions météorologiques ou la nature du sol, les variétés de plantes, résistances, techniques d'utilisation, des mélanges non recommandés et autres mesures culturales peuvent influencer l'efficacité. Le fabricant n'assume pas les risques de cet ordre.

Emballages

10L

Marque



Syngenta Agro AG
Schaffhauserstrasse 101
CH-4332 Stein (AG)
Tel. 0900 800 008
www.syngenta.ch

Version

14.11.2023