



Calstik C₁₂ TM/MC



0-0-0 + 12% Ca + 0.45% Mg



Nutriment liquide

Calstik C₁₂ est un nutriment liquide avec 12 % de calcium conçu pour prévenir les carences en calcium et compléter le niveau de fertilité du sol. **Calstik C₁₂** est chélaté avec le C-plex, une petite molécule innovante à base de carbone qui améliore l'absorption et favorise le transport des éléments nutritifs dans les plantes. Ce produit naturel ne cause pas de brûlure des tissus végétaux. Sa haute teneur en calcium en fait une source économique. Il peut être utilisé sur toutes les cultures sur la base d'analyses de sol ou de tissus ou à l'apparition de symptômes de carences. Pour plus d'information sur **Calstik C₁₂**, consulter votre conseiller agronomique.

avantages agronomiques

- Réduction de plusieurs désordres physiologiques
- Meilleure qualité des fruits et des légumes
- Meilleure conservation des fruits et des légumes
- Renforce les parois cellulaires et réduit les blessures mécaniques des récoltes

densité **1,388 kg/L**

Analyse minimale garantie

Calcium (Ca) (réel)	12 %
Magnésium (Mg)	0,45 %

Contient aussi des ingrédients alimentaires non végétaux

Matière organique (dérivée de la léonardite)	0.03%
--	-------

Dose gallon US/acre		Application foliaire	
Dose L/ha		Moment d'application et remarques	
Cultures			
Arbres fruitiers	5	0,5	Chaque 7 à 10 jours, débutant 10 jours après le calice jusqu'à la récolte.
Brocoli, chou-fleur	2,5	0,3	Chaque semaine, dès le début de la pomaison jusqu'à la récolte, tout spécialement pendant les périodes de croissance rapide qui suivent les températures chaudes et sèches.
Carotte	5	0,5	Traiter 3 fois à deux semaines d'intervalle. Faites le premier traitement quand les feuilles ont atteint 15 à 20 cm de hauteur.
Céleri, chou, laitue	5	0,5	Pendant les périodes de croissance rapide qui suivent les températures chaudes et sèches.
Fraise, framboise	5	0,5	Toutes les semaines, débutant aux premiers signes de rougissement des fruits, jusqu'à la fin de la récolte. Ce traitement augmentera de façon significative la conservation et la fermeté des fruits.
Tomate, piment	2,5	0,3	Faire 3 traitements à une semaine d'intervalle, débutant une semaine après la formation des premiers fruits. Traiter à nouveau pendant les périodes de croissance rapide qui suivent les températures chaudes et sèches.

En général, pour les cultures horticoles, utiliser à une concentration maximum de 2 % de la solution. (Par exemple, une dose de 4,0 L/ha devra être appliquée dans un minimum de 200 L d'eau/ha).

Application au sol

Consultez votre conseiller agronomique pour un dosage adapté à vos conditions.

Appliquer la dose suggérée. Volume d'eau: au moins 200 L/ha (21,5 gallons/acre) pour les grandes cultures et au moins 300 L/ha (32 gallons/acre) pour les cultures horticoles.

mode d'emploi

Mélange et application. Bien agiter avant de verser. Remplir le réservoir aux trois quarts. Démarrer l'agitation et ajouter le produit. Rincer les contenants vides et ajouter l'eau de rinçage au réservoir. Ajouter le reste de l'eau et appliquer sans tarder. Pour de meilleurs résultats, appliquer tôt le matin ou tard le soir. Ne pas appliquer sous des conditions desséchantes et lorsque la température extérieure est trop élevée sinon la culture pourrait être endommagée.

Mélange en réservoir. Dans certains cas, le mélange en réservoir avec des produits antiparasitaires peut entraîner des incompatibilités physiques et chimiques qui peuvent avoir une incidence sur l'efficacité des produits et le rendement des cultures. Toujours lire et suivre le mode d'emploi sur l'étiquette des fabricants de mélange en réservoir. Consulter les représentants des fabricants de pesticides et un représentant d'Agro-100 afin de déterminer la sécurité et les résultats agronomiques du mélange.

Compatibilité. Ce produit est compatible avec la plupart des produits agrochimiques sauf les engrais phosphatés et sulfates. Vérifier la compatibilité avant de mélanger en réservoir ou consulter votre conseiller. **Vérifier la compatibilité de la façon suivante.** Dans un récipient transparent propre, ajouter l'eau et les produits à combiner, un à un, en agitant doucement, dans la même proportion que pour l'application. Laisser reposer la solution pendant 30 minutes. Des produits incompatibles produiront une solution laiteuse, floconneuse ou un précipité. Aussi, une séparation du liquide peut se former dans le contenant. Ne pas appliquer en cas d'incompatibilité.

Entreposage. Craint le gel.

Avertissement. Ce produit ne doit être employé que de la manière recommandée. Il peut être nocif s'il est mal utilisé. Ce produit doit être utilisé comme complément à un programme de fertilisation de base établi en fonction d'analyses de sol ou de tissus végétaux.

Garantie. La garantie du vendeur sera limitée aux termes de cette étiquette. L'acheteur sera alors responsable de tous les risques et dommages aux personnes et à la propriété résultant de l'usage ou du traitement de ce produit et accepte donc les conditions stipulées.