



13% CALCIUM CALSTIK^{MC}

CONTENU NET
27 kilogrammes
(20 litres)

ANALYSE MINIMUM GARANTIE
CALCIUM (Ca) (Minimum) 13%

INFORMATIONS GÉNÉRALES

CALSTIK^{MC} 13% Calcium est assimilable par la plante, soit par les racines ou par le feuillage. Ce produit peut être utilisé sur toutes les cultures. L'utilisation de ce produit doit se faire sur recommandation d'analyse de sol ou de feuillage ou suite à l'apparition de symptômes de carence. Consultez votre agronome ou votre spécialiste local pour sélectionner le traitement le plus approprié. Les résidus dans le contenant sont normalement solubles à l'eau. Rincez et versez dans le pulvérisateur. Si le résidu est cristallisé, dissolvez complètement à l'eau chaude et versez dans le pulvérisateur.

TRAITEMENTS FOLIAIRES

Afin d'obtenir un rendement optimal, traitez dès le début de la saison. Traitez lorsque la plante est en pleine croissance. Pulvérisez tôt le matin, en fin d'après-midi ou par temps couvert. Pour les pulvérisations foliaires, utilisez entre 200 et 500 litres (L) d'eau par hectare (ha). Avec les pulvérisateurs à faible débit, utilisez au moins 50 litres d'eau/ha. Si la bouillie est trop concentrée, de légères lésions sur le feuillage peuvent survenir. Pour les pulvérisations aériennes, ne pas utiliser plus de un (1) litre de ce produit pour chaque quatre (4) litres d'eau.

TAUX D'APPLICATION

Arbres fruitiers

6 L/ha chaque 7 à 10 jours, débutant 10 jours après le calice jusqu'à la récolte

Fraises et framboises

5 L/ha à 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.

Brocoli et chou-fleur

3 L/ha 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.

Carottes

6 L/ha traitez 3 fois à deux semaines d'intervalle. Faites le premier traitement quand les racines ont atteint le tiers de leur croissance.

Céleri, choux et laitue

5 L/ha pendant les périodes de croissance rapide qui suivent les températures chaudes et sèches.

Piments et tomates

2,5 L/ha faites 3 traitements à une semaine d'intervalle, débutant une semaine après la formation des premiers fruits. Traitez à nouveau pendant les périodes de croissance rapide qui suivent les températures chaudes et sèches.

MISE EN GARDE : Ce produit doit être utilisé selon les recommandations. Il peut s'avérer dangereux s'il est mal utilisé. Gardez hors de la portée des enfants.

PROTECTION PERSONNELLE

Évitez tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements en portant des lunettes et des vêtements de protection.

PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LES YEUX : Enlevez les lentilles cornéennes. Rincez immédiatement et abondamment à l'eau courante en tenant les paupières ouvertes. Consultez un médecin.

CONTACT AVEC LA PEAU : Lavez à grande eau avec du savon. Lavez les vêtements contaminés avant de les remettre.

INGESTION : NE PAS FAIRE VOMIR. Si la victime est consciente et alerte, rincez la bouche avec de l'eau et faites boire un verre d'eau ou de lait pour diluer le produit.

OBTENEZ UNE ASSISTANCE MÉDICALE IMMÉDIATEMENT. Si des vomissements spontanés surviennent, inclinez la tête de la victime vers le bas pour lui éviter d'avaler les vomissures. Rincez la bouche et faites boire un verre d'eau ou de lait.

ENTREPOSAGE

Gardez ce produit à une température supérieur à 0°C. Les contenants ne devraient pas être empilés plus de quatre (4) de haut avec une palette entre le 2^{ème} et le 3^{ème} rang.

ÉLIMINATION DES CONTENANTS

Rincer les contenants trois (3) fois et éliminer conformément aux réglementations municipales / provinciales / fédérales ou recycler.

CONDITION DE VENTE

Le vendeur garantit que ce produit est conforme aux informations de l'étiquette et est, d'une manière raisonnable, propre aux usages mentionnés sur l'étiquette lorsqu'il est utilisé selon les directives et dans des conditions normales d'utilisation. Personne, autre que le représentant du vendeur, n'est autorisé à donner des garanties ou directives concernant ce produit.



AXTER
Agroscience inc.

100, Fisher
Mont-Saint-Hilaire
QC J3G 4S6