

Poma^{MC/™}

0-0-0 avec 6 % Ca

NUTRIMENT FOLIAIRE



description

- **Poma** est un nutriment liquide conçu pour prévenir et traiter les carences en calcium par voie foliaire ou racinaire. Le calcium est immobile dans la plante et, par conséquent, les applications doivent être dirigées sur les tissus en croissance (jeunes feuilles et fruits) qui sont sujets à une carence en calcium. Le calcium est essentiel au maintien de l'intégrité structurelle des cellules. Les applications de calcium préviennent les désordres physiologiques liés aux carences en calcium : tache amère de la pomme, nécrose marginale de la laitue et des choux, le dessèchement apical de la tomate, du poivron et du concombre, le cœur noir du céleri, la fissure (*cracking*) des agrumes, des prunes et des cerises, la coulure du raisin et de l'olive, etc. Il doit être utilisé sur la base d'analyses de sol et de tissus ou à l'apparition de symptômes de carence. Pour plus d'information, consulter votre représentant agricole. **Poma** est aussi applicable par avion.

nouvelle technologie de formulation

- Calcium complexé avec des acides organiques sans chlore ni nitrates
- Agent tensio-actif (étalement des gouttelettes)
- Agent humectant (empêche l'évaporation)
- Agent adhésif (antilessivage)
- Agent pénétrant (passage des éléments minéraux à travers les parois de la feuille)

densité 1,130 kg/L

Appliquer la dose suggérée ci-contre.
Volume d'eau: au moins 200 L/ha
(21,5 gallons/acre) pour les grandes cultures
et maraîchères, 1000 L/ha (100 gallons/acre)
pour les petits fruits et arbres fruitiers.

Analyse minimale garantie

Calcium (Ca)	6 %
--------------	-----

Dose gallon us/acre

Dose L/ha

Cultures

Moment d'application et remarques

Application au sol

Pomme de terre	30	3,2	À la formation des tubercules, appliquer sur les deux côtés du rang. Répéter après 7 jours.
----------------	----	-----	---

Application foliaire

Carotte	3-6	0,3-0,6	Appliquer lorsque la plante atteint une hauteur de 10-15 cm (4-6").
Céleri	3-6	0,3-0,6	Appliquer lorsque la plante atteint une hauteur de 20 cm (8"). Répéter aux 7 jours.
Courge, concombre, melon, cantaloup	3-6	0,3-0,6	Après la nouaison. Répéter aux 15 jours.
Crucifères	3-6	0,3-0,6	À partir de la montaison.
Fraise, framboise, bleuets, canneberge	4-6	0,4-0,6	À partir de la floraison. Faire trois applications aux 10 jours. Pour les fraises remontantes, faire 6 applications.
Fruit à noyau	5-10	0,5-1,1	Appliquer au stade bouton blanc. Répéter à intervalle de 10-14 jours.
Laitue, épinard	3-6	0,3-0,6	À partir du stade de 6 feuilles. Commencer peu avant la formation des têtes. Répéter aux 7 jours.
Plantes ornementales	2-3	0,2-0,3	Au champ, appliquer 2-3 L/ha au besoin; en serre, mettre 100 ml dans 10 L et pulvériser.
Pomme, poire	5-10	0,5-1,1	Faire au moins 4 applications aux 10-14 jours à partir du stade chute de pétales. Pour les variétés très sensibles à la tache amère, l'application devrait débuter au stade de bouton vert.
Pomme de terre	2	0,2	À la floraison. Répéter 14 jours plus tard ou à l'apparition de la déficience.
Tomate, poivron	3-6	0,3-0,6	Formation des premiers fruits. Répéter aux 7-10 jours.
Vigne	5-7,5	0,5-0,8	Première application entre la préfloraison et la floraison. Répéter à la nouaison, à la formation complète de la grappe et à la véraison.

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. Toujours appliquer quand il y a suffisamment de surface foliaire pour intercepter la pulvérisation.

Compatibilité. Ce produit est compatible avec la plupart des pesticides et des engrais liquides sauf les engrais phosphatés et sulfates. Vérifier la compatibilité avant de mélanger en réservoir ou consulter votre représentant. **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 et élimination. Craint le gel. Ne pas empiler plus de trois contenants. **Garder hors de la portée des enfants et des animaux domestiques.** Conserver le contenant bien fermé, dans un endroit frais et aéré. Ne pas appliquer directement aux cours d'eau et étangs. Ne pas contaminer l'eau par le rinçage d'équipement ou l'élimination des déchets.

Sécurité. Toujours porter des équipements de protection pour les mains et les yeux lors de la manipulation du produit. **En cas de contact avec les yeux,** rincer abondamment avec de l'eau, consulter un médecin. **En cas de contact avec la peau,** laver à l'eau claire. **En cas d'ingestion, si la personne est consciente,** donner deux verres d'eau et induire le vomissement, consulter un médecin.

Avertissement. Ce produit ne doit être employé que de la manière recommandée. Il peut être nocif s'il est mal utilisé.

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.