

ACTIVÉ PAR / ACTIVATED BY / ACTIVADO POR

Oligo Prime®

Póma™/MC



0-0-0 + 6% Ca

Nutriment liquide

Agro 100®
cultiver l'innovation

Póma est un nutriment liquide conçu pour prévenir et traiter les carences en calcium par voie foliaire ou racinaire. Le calcium est essentiel au maintien de l'intégrité structurelle des cellules. **Póma** est activé par la technologie innovante de biostimulants **Oligo Prime®** permettant l'absorption rapide, la translocation des nutriments et le renforcement des défenses naturelles des plantes contre les stress abiotiques (sécheresse, basse température, salinité, etc.). 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 ou de tissus ou à l'apparition de symptômes de carence. Pour plus d'information sur **Póma**, consulter votre conseiller agronomique. **Póma** est aussi applicable par avion.

avantages agronomiques

- Acétate de calcium 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**

Analyse minimale garantie

Calcium (Ca) **6 %**

Contient aussi des ingrédients alimentaires non végétaux

Extrait d'écorce de saule	0,1 %
Acide fulvique (dérivé de la léonardite)	0,12 %
Chitosane	0,1 %
Matière organique (dérivée de la léonardite)	0,03 %

Dose gallon US/acre		Dose L/ha		Cultures		Application foliaire	
						Moment d'application et remarques	
				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, bleuet, 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 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	2-5	0,2-0,5	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.

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 maraîchères, 1000 L/ha (100 gallons/acre) pour les petits fruits et arbres fruitiers.

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. 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 contient des crustacés. Des effets indésirables peuvent survenir chez les personnes sensibles. En cas de contact avec la peau, laver avec du savon et de l'eau. Porter un masque antipoussières et des gants de protection. En cas de réaction allergique, consulter un médecin. 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.