

SIPP-CALCIMIX

TENEURS GARANTIES (P/V)

Calcium (CaO) :	22.5%
Magnésium (MgO) :	3.0%
Azote total (N) :	14.9%
Azote nitrique (NO ₃) :	14.1%
Azote ammoniacal (NH ₄ ⁺) :	0.8%
Zinc (Zn) :	300ppm
Bore (B) :	750ppm

SIPP-CALCIMIX est une solution tamponnée utilisée en pulvérisation foliaire pour prévenir et corriger les carences de calcium et autre désordres nutritionnels dans une large gamme de cultures comme les grandes cultures, les arbres fruitiers, les cultures maraîchères, frises, etc... Le volume de la bouillie varie en fonction du stade de croissance.

DOSES ET MOMENTS D'APPLICATION:

Pommiers, poiriers, nectarines, pêches, etc... : Appliquer 2-3 L/ha au stade d'ouverture des bourgeons jusqu'au début de la floraison, répéter chaque 7-10 jours, puis 5-10 L/ha de chutes des pétales jusqu'à la fin du grossissement des fruits. Utiliser une quantité d'eau moyenne de 500 L/ha tout en évitant le ruissellement.

Tomates, poivrons, melons, pastèques, fraises, etc... : Appliquer 2 L/ha en prévention et 3 L/ha en cas de carence, dans 500-1000 L d'eau/ha, à partir du début de la floraison. Répéter avec des intervalles de 10-14 jours si nécessaire.

Carottes : Faire 2-3 application de 2 L/ha chacune dans 200 L d'eau/ha minimum, à 10-14 jours d'intervalles à partir du stade de formation de la carotte.

Betterave sucrière : Pulvériser jusqu'à 2 L/ha dans 200 L d'eau minimum dès l'application de symptômes, d'une façon à ce que le produit pénètre dans le cœur de la plante.

Laitue de plein champ : Appliquer 2 L/ha dans 200 L/ha d'eau minimum, tôt dans la saison (avant la formation du cœur), et répéter chaque 10-14 jours si nécessaire. Ne pas appliquer sur laitue en culture protégée.

Pomme de terre : Appliquer 2 L/ha au début de la tubérisation puis au moment du grossissement des tubercules. Utiliser une quantité d'eau suffisante pour assurer une couverture totale des tiges.

Les légumes crucifères (choux, chou-fleur, brocoli, navet, etc...) : Appliquer 2 L/ha dans 200 L d'eau/ha minimum. Pulvériser tôt durant la croissance avec des intervalles de 7-10 jours.

MÉLANGE ET APPLICATION:

Agiter bien le conteneur avant l'ouverture et l'emploi. Le matériel de pulvérisation doit être propre. Remplir le pulvérisateur avec de l'eau à moitié et commencer à agiter. Ajouter la quantité requise SIPP-CALCIMIX tout en maintenant l'agitation. Ajouter le reste de l'eau et pulvériser sans attendre. Il est recommandé de pulvériser tôt le matin ou le soir où l'humidité est élevée. L'addition d'un adjuvant est recommandée pour améliorer la rétention surtout en temps chaud ou pluvieux.

COMPATIBILITÉ:

SIPP-CALCIMIX est physiquement et chimiquement compatible avec une large gamme de produits agro-chimiques utilisés.

Consulter votre fournisseur pour les dernières informations.

Lire attentivement l'étiquette du produit partenaire avant de le mélanger avec SIPP-CALCIMIX.

STOCKAGE:

Protéger du gel. Stocker au-dessus de 5°C

Stocker dans un endroit frais et bien aéré. Ne pas stocker sous la lumière directe du soleil ou près de n'importe quelle source de chaleur directe. Tenir hors de la portée des enfants. Tenir loin des aliments, des boissons et des aliments de bétails.

MESURES DE PRÉCAUTIONS:

H302: Nocif si avalé

H318: Cause des dégâts graves à l'œil.

Conseils de Prudence:

P264: Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P280: porter des gants / vêtements de protection des yeux / protection du visage.

P301+310: EN cas D'INGESTION : Appeler immédiatement un centre anti-poison ou un docteur.

P305+351+338: SI DANS LES YEUX : Rincer avec précaution à faire. Continuer à rincer.

Contient: NITRATE DE CALCIUM ET D'AMMONIUM.

