



SPÉCIALITÉS

CalMag Liquide



Composition (%p/p)

Azote Total	7.8%
Azote Nitrique	7.8%
Oxyde de Calcium	10%
Oxyde de Magnésium	4%

Compatibilité

Compatible avec d'autres engrais, à l'exception des engrais sulfatés ou phosphatés. Par conséquent, il est nécessaire dans un tel cas d'utiliser un réservoir séparé ou d'appliquer les engrais à des moments différents.

Conditionnement



Van Iperen CalMag Liquide est un engrais liquide à base de Calcium et de magnésium, pur et hautement concentré, formulé avec du nitrate de Calcium et de Magnésium. Notre produit est une solution transparente stable et son utilisation est recommandée à partir du début du printemps et jusqu'à la nouaison. La teneur élevée en Calcium et en Magnésium de notre formulation améliore la robustesse des parois cellulaires et la synthèse de la chlorophylle. La présence d'Azote exerce un effet positif sur l'assimilation du Calcium et du Magnésium par la plante.



Améliore la couleur des feuilles, la qualité des fruits et la durée de conservation



Facile à manipuler et appliquer



Développé pour une application foliaire. Convient également pour la fertigation des cultures de plein champ ou sous serres



Doux pour le tissu foliaire

Caractéristiques Produit

- Faible teneur en métaux lourds
- Faible teneur en Sodium et en Chlorure
- Faible température de cristallisation
- Processus de production certifié conforme à la norme ISO 9001:2015

Le saviez-vous?

Van Iperen offre le plus vaste choix de produits calciques, pour tous vos besoins en Calcium ! Notre gamme d'engrais à base de Calcium et de Magnésium comprend des produits solubles et liquides. Parallèlement à nos Nitrates de Calcium et à notre Calcium chélaté, nous fournissons des solutions destinées à l'épandage à la volée, l'application foliaire et la fertigation dans les cultures de plein champ et les cultures hors sol high-tech. Les produits dérivés à base de Calcium et de Magnésium Van Iperen font partie de la gamme complète d'Engrais Spécialisés Iperen.






Quand la Nutrition rencontre la Biostimulation™

Van Iperen International est un producteur néerlandais d'Engrais de Spécialité. Nous vous offrons la plus large gamme d'engrais combinant nutrition et biostimulation. Pour plus d'informations veuillez contacter votre Responsable Commerciale local Van Iperen ou visiter notre site internet:






www.vaniperen.com

Grow for the best.

Préconisations | Fertigation

Culture	Date d'application	Conc. % (p/v)
Raisin 	<ul style="list-style-type: none"> Au cours de la croissance végétative Pendant le remplissage des fruits 	0.10 - 0.20
Banane 	<ul style="list-style-type: none"> Au cours de la croissance végétative Pendant le remplissage des fruits 	0.03 - 0.15
Agrumes 	<ul style="list-style-type: none"> Au cours de la croissance végétative Pendant le remplissage des fruits 	0.03 - 0.15
Olivier 	<ul style="list-style-type: none"> Au cours de la croissance végétative Pendant le remplissage des fruits 	0.03 - 0.15
Fruits à pépins 	<ul style="list-style-type: none"> Au cours de la croissance végétative Pendant le remplissage des fruits 	0.03 - 0.15

Préconisations | Application foliaire

Culture	Date d'application	Min L/ha/appl	Max L/ha/appl	Conc. % (p/v)
Banane 	3 - 4 applications: • Dès la croissance végétative • Jusqu'au début de floraison	5	10	0.3 - 0.6
Agrumes 	2 applications: • Application de printemps • Au cours de la nouaison	6	10	0.5 - 1.5
Tomate 	<ul style="list-style-type: none"> Dès la nouaison Jusqu'à la récolte Intervalle de 7 à 10 jours 	2	5	0.1 - 0.3
Melon 	<ul style="list-style-type: none"> Dès la nouaison Jusqu'à 2 semaines avant la récolte Intervalle de 10 à 14 jours 	2	5	0.3 - 0.7
Fruit à noyau 	3 - 4 applications: • Dès la nouaison • Jusqu'au mûrissement des fruits	3	6	0.5 - 1.0

En cas d'application foliaire dans le cadre d'un mélange de produits de protection des cultures, un test de compatibilité doit être effectué avant de préparer le mélange à pulvériser.

Les doses indiquées et les étapes d'application sont données à titre indicatif. Les doses exactes, la concentration et les étapes d'application sont soumises aux conditions locales, à l'utilisation d'autres engrais et ne peuvent être données qu'après un diagnostic objectif.