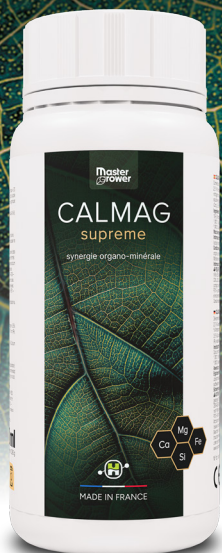


CALMAG

supreme



Synergie organo-minérale pour l'équilibre et la vitalité des plantes

CalMag Supreme est un correcteur calcium-magnésium à synergie organo-minérale, conçu pour soutenir l'équilibre nutritionnel et la vitalité des plantes.

Il apporte **calcium et magnésium** hautement assimilables, complétés par du **fer chélaté**, de la **silice végétale issue de prêle** et des **composés organiques d'origine végétale**.

Cette formulation permet de **rééquilibrer la nutrition minérale** tout en soutenant la physiologie des plantes.

L'association du **magnésium et du fer** contribue au bon fonctionnement de la photosynthèse et à la qualité du feuillage, tandis que l'action combinée du **calcium et de la silice** végétale participe au renforcement des tissus végétaux.

La présence de glycine-bétaïne contribue à la résistance aux stress climatiques et à l'équilibre physiologique des plantes. Les **acides aminés**, dont l'acide glutamique, favorisent l'assimilation des nutriments et soutiennent l'activité photosynthétique.

Points forts

- correction des déséquilibres calcium magnésium
- amélioration de la photosynthèse et de la vitalité du feuillage
- renforcement des tissus végétaux
- amélioration de l'assimilation du calcium grâce à l'extrait de prêle
- soutien physiologique et résistance au stress
- utilisable en application racinaire et foliaire
- compatible substrats organiques, hydroculture et hydroponie

Dosage & Application

- 1 à 2 ml par litre d'eau
- application **racinaire**
- ou en pulvérisation **foliaire***

*Appliquer de préférence en conditions de lumière modérée, afin de favoriser une bonne assimilation et de limiter les dépôts sur le feuillage, à raison de 1 à 2 applications par semaine selon les besoins.

FERTILISANT UE

ENGRAIS ORGANO-MINÉRAL LIQUIDE – PFC 1.B.II

Principes actifs

Extrait de prêle

- ✓ améliore l'assimilation du calcium
- ✓ participe au renforcement des tissus
- ✓ apport de silice

Extrait de prêle

- ✓ apport d'azote organique assimilable
- ✓ glycine-bétaïne (~1,5 %) : résistance aux stress
- ✓ acides aminés (dont acide glutamique ~0,5 %) : assimilation des nutriments et régulation hydrique

Composition

- ✓ 2,5% d'Azote (N) total, dont 0,5% d'azote organique d'origine végétale et 2 % d'azote nitrique.
- ✓ 3,5% d'Oxyde de calcium (CaO) soluble dans l'eau.
- ✓ 1,5% d'Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau.
- ✓ 0,1% de Fer (Fe) soluble dans l'eau, chélaté EDTA.
- ✓ Carbone organique (Corg) : 3%.



MADE IN FRANCE