Omex Calmax Gold

FONCTION

CalMax Gold a des propriétés proches de celles de CalMax mais CalMax Gold contient des acides aminés sélectionnés qui améliore le tallage du fruit. CalMax Gold s'applique pendant la floraison et ces acides aminés stimule le transfert chimique interne et permet ainsi le tallage du fruit et par conséquence une augmentation du rendement en fruits. Une association pour un programme en application foliaire de CalMax Gold (atour de la floraison) et de CalMax (après l'apparition du fruit) donne un package unique qui à la fois corrige la carence en calcium, améliore le tallage du fruit, augmente le rendement et aide à améliorer la fermeté, la conservation,

la couleur et l'aspect visuel sur une large sélection de fruits et de légumes.

DESCRIPTION

CalMax Gold propose un fort taux de calcium couplé avec du magnésium et un complément complet d'oligo-éléments qui sont formulés pour favoriser une meilleure absorption.

On trouve le calcium dans les parois cellulaires où il contribue à l'intégrité des cellules et la

résistance générale de la plante. De plus, CalMax Gold contient des acides aminés sélectionnés spécifiquement orientés pour améliorer le tallage.



Analyse

| | | | P/P | P/V |
|---------------|------|-----|--------|---------|
| Azote total N | | N | 10.00% | 16.00% |
| Calcium | | CaO | 15.00% | 24.00% |
| Magnésium | | MgO | 2.00% | 3.20% |
| Manganése | | Mn | 0.10% | 0.16% |
| Fer | EDTA | Fe | 0.10% | 0.16% |
| Bore | | В | 0.050% | 0.080% |
| Cuivre | EDTA | Cu | 0.050% | 0.080% |
| Zinc | EDTA | Zn | 0.050% | 0.080% |
| Molybdéne | | Мо | 0.001% | 0.0016% |
| Acides Aminé | | | 5.50% | 9.00% |

Gravité spécifique: 1.60 - 1.54 @ * Pour les enregistrements de produits des concentrations poids/poids sont recommandés.

CONSEIL D'UTILISATION

pH (solution 10%)

Remplir la cuve à moitié le la quantité requise. Mesurer la quantité nécessaire de Omex CalMax Gold et l'ajouter dans la cuve tout en maintenant une agitation continue. Compléter le reste de la cuve avec de l'eau. Vaporiser.





www.omex.com

09

DILUTION: La quantité d'eau recommandée est de 500 à 1500 L par hectare.

Toujours bien agiter avant emploi



Recommandation d'utilisation:

| CULTURE | APPLICATIONS | QUANTITÉ l/ha | QUANTITÉ ml/100l | COMMENTAIRES |
|--|--|------------------|---------------------|--|
| Pommes, Fruits á noyaux, Fruits á pépins (baies) | 3 applications de greffe (bud break, pleine fleurs et chute des pétales | 2.5 | 250 | Améliore le tallage. Pallie aux symptômes de stress liés à des températures élevées, à une humidité élevée, aux parasites el maladies ou nutrition inadéquate |
| Laitue, endives, cruciféres | 1 application au stade 6-7 feuilles puis á semaines d'intervalle | 2.5 | 250 | Pallie aux symptômes de stress liés à des tem- pératures élevée, à une humidité élevée, aux parasites el maladies ou nutrition inadéquate |
| Concombre, tomate, aubergine, pois | 3 applications greffe (bud break, pleine fleurs et chute des pétales | 2.5 | 250 | Améliore le tallage |
| Coton | 2-3 applications dés la 1 floraison puis á 1 semaine d'intervalle | 2.5 | 250 | Pallie aux symptômes de stress liés à des tem- pératures élevée, à une humidité élevée, aux parasites el maladies ou nutrition |
| Melon, Raisin | 3 applications greffe, (bud break, pleine fleurs et chute des pétales | 2.5 | 250 | Pallie aux symptômes de stress liés à des tem- pératures élevée, à une humidité élevée, aux parasites el maladies ou nutrition |

COMPATIBILITÉ DES MÉLANGES EN CUVE

Omex CalMax Gold est compatible avec la majorité - mais pas tous - des pesticides, régulateurs de croissance et micro nutriments en regard des effets biologiques et des mélanges physiques en cuve sur les cultures. Cependant Omex ne peut accepter toute responsabilité pour perte ou dommage en raison du fait que tous les pesticides n'ont as été testés mais aussi par ce que l'efficacité de tout mélange dépend d'autres facteurs dont parmi eux les pesticides, les conditions de culture, les stades de croissances, les conditions climatiques et les volumes d'eau utilisés.



PRÉCAUTION

Stocker Omex CalMax Gold hors gel dans un lieu de stockage en conditions de 5-40° C. Omex CalMax Gold est un engrais non dangereux et non inflammable. Utilisez des gants et un masque lors de la manipulation du concentré.

CONDITIONNEMENT: Omex CalMax Gold est disponible en bidons hdpe (haute Gravité spécifique poly éthylène) de 1l, 3l, 5l, 10l. Les bidons répondent aux exigences de sécurité. Disponible aussi en cuve de 200 et 1000l

Omex Agrifluids Limited

Saddlebow Road • King's Lynn • Norfolk PE34 3JA • UK t: +44 (0)1553 817 500 • f: +44 (0)1553 817 501 e: agrifluids@omex.com • www.omex.com