

Omex Citromax

FONCTION

Omex Citromax apporte le zinc et le manganèse qui sont tous deux des carences communes dans le monde des agrumes.

Le zinc est un composant important pour le système enzymatique. En cas de carence, les feuilles des citrus seront plus petite et montreront des tâches jaunes. Si la carence en zinc n'est pas traitée, les feuilles deviennent étroites, courtes et presque jaunes, des brindilles flétris apparaissent et les fruits seront blanchi et déformés.

Le manganèse est également une carence chez les agrumes qui apparaîtra sur les feuilles qui seront légèrement marbrées d'un vert clair.

DESCRIPTION

Omex Citromax est un engrais hautement concentré sous forme d'émulsion contenant des éléments nutritifs zinc et manganèse sans chlore et entièrement soluble.



Analyse

		Wt/Wt*	Wt/Vol
Azote total N	N	3.50%	5.80%
Manganèse	Mn	8.10%	13.50%
Zinc	Zn	8.10%	13.50%
Soufre	SO ₃	22.25%	37.00%
pH (solution à 10%)		2.65-3.65	
Gravité spécifique		1.66-1.70 @18°C	

* Pour les enregistrements de produits des concentrations poids/poids sont recommandés.

CONSEIL D'UTILISATION

Remplir la cuve à moitié de la quantité requise. Après avoir agité le bidon, mesurer la quantité nécessaire d'Omex Citromax et l'ajouter dans la cuve tout en maintenant une agitation continue. Compléter le reste de la cuve avec de l'eau. Vaporiser.



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

Toujours bien agiter avant emploi



Recommandation d'utilisation:

CULTURA	QUANTITÉ l/ha	QUANTITÉ ml/100l	DÉTAILS DE LA DEMANDE
Agrumes	3.0-5.0	300-500	Appliquer pendant la croissance au printemps et été
Avocats	3.0-5.0	300-500	Appliquer pendant les flux de croissance
Pommes	3.0-5.0	300-500	Appliquer pendant la période végétative
Ornamental	3.0-5.0	200-250	Appliquer pendant le flux de croissance au printemps
Autres cultures sensible aux carences en Zn at Mn	3.0-5.0	300-500	Selon besoins

COMPATIBILITÉ DES MÉLANGES EN CUVE

Omex Citromax 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 pas 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

Omex Citromax hors gel dans un lieu de stockage en conditions de 5-40°C. Omex Citromax est un engrais non dangereux et non inflammable. Utilisez des gants et un masque lors de la manipulation du concentré. Au bout d'une longue période de stockage il peut y avoir un léger dépôt de particules nutritives. Ceci se solutionne en agitant fortement.

CONDITIONNEMENT: Omex Citromax 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

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