

# OMEX Citromax

## Description

Citromax est une émulsion très concentrée en zinc, manganèse et soufre.  
Citromax ne contient pas de chlorure et il est entièrement soluble dans l'eau.



## Composition

		Poids/volume	Poids/Poids
Azote total	N	5.80%	3.50%
Azote nitrate	N	2.90%	1.75%
Azote ammoniacal	N	2.90%	1.75%
Manganèse	Mn	13.50%	8.10%
Zinc	Zn	13.50%	8.10%
Soufre	SO3	37.00%	22.25%
pH (solution à 10%)	5.5 – 6.5		
Poids spécifique	1.66 à 18°C		

## Fonctions

Citromax est riche en zinc qui est un élément indispensable pour la synthèse des enzymes, de la chlorophylle et des glucides. Il joue un rôle important dans le développement des plantes.  
Les carences en zinc se manifestent par des taches jaunes de taille réduite au niveau des feuilles, surtout pour les agrumes.

Citromax est riche en manganèse qui est également un élément important pour l'activité enzymatique, la photosynthèse, la croissance des racines, la production de sucre et la résistance aux maladies.  
Les carences en manganèse pour les agrumes se traduisent par une légère marbrure verte des feuilles.

Citromax procure un apport équilibré de zinc et de manganèse pour prévenir et corriger les carences de ces éléments pour toutes les cultures.

Citromax contient une quantité importante de soufre, indispensable à la synthèse de phytoalexines, métabolites responsables des processus de défenses naturelles de la plante.



## Doses et Stades d'application

Cultures	Dose/ha	Stades d'application
<b>Agrumes</b>	3 à 4 L	3 applications pendant les vagues de développement du printemps, début d'été et d'automne
<b>Vigne</b>	3 à 4 L	1 application au stade grappes séparées 1 application au stade nouaison 1 application au stade fermeture des grappes
<b>Arbres à noyaux</b> (Pécher, Abricotier, Amandier...)	3 à 4 L	1 application au stade fin débourrement 1 application au stade nouaison
<b>Arbres à pépins</b> (Pommier, Poirier...)		1 application au stade véraison
<b>Oignon</b>	<b>Ail</b> 2 à 4 L	Appliquer pendant les flambées de croissance
<b>Pomme de terre</b>	2 à 4 L	1 application 2 à 3 semaines après la levée 1 application au début tubérisation 1 application au stade grossissement
<b>Cultures maraichères</b> (Tomate, Piment, Pastèque, Melon...)	2 à 4 L	2 à 3 applications pendant tout le cycle
<b>Plantes ornementales, gazon</b>	2 à 4 L	Application pendant la croissance végétative et en cas de carence

## Mode d'emploi

1. Diluer le produit dans un petit récipient
2. Remplir le pulvérisateur à moitié
3. Mettre l'agitateur en marche
4. Ajouter la quantité de produit pré-diluée
5. Compléter le remplissage du pulvérisateur

## Compatibilité et Mélanges

Citromax est compatible avec la plupart des pesticides, régulateurs de croissance et oligo-éléments.  
Le mélange doit être réalisé en respectant la prescription d'emploi la plus restrictive et nécessite de vérifier au préalable la compatibilité physique et chimique des produits et l'intérêt agronomique. Ces informations et recommandations sont classées par culture, selon l'étiquette figurant sur les emballages des produits, l'utilisateur devra donc s'y référer.



Siège social : 3, Rue Dalia-Mourouj 1 -2074 Ben Arous  
Tél.: (+216) 71 36 97 87 - Fax : (+216) 71 36 98 37  
Email : contact@genie-sciences.com