

# Omex Micromax

## FONCTION

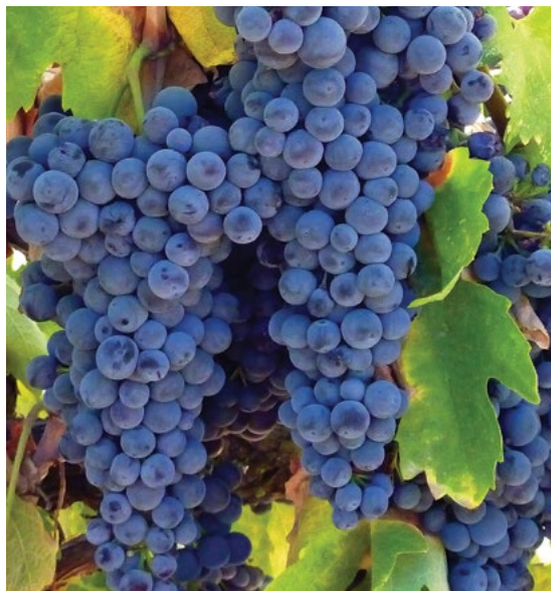
Les oligo-éléments sont essentiels pour le développement des plantes et le rendement des cultures ; toutefois, dans certaines circonstances, les oligo-éléments deviennent gravement insuffisants dans le tissu de la plante à cause d'un mauvais type de sol, du pH du sol et de l'humidité du sol.

Les carences en oligo-éléments entraînent une dégradation des systèmes métaboliques complexes impliqués dans la photosynthèse, la respiration et la synthèse des acides aminés.

Les applications de Micromax procurent à la culture une gamme équilibrée d'oligo-éléments qui peuvent être facilement absorbés par les feuilles ou les racines.

## DESCRIPTION

Emulsion liquide soluble dans l'eau contenant des oligo-éléments chélatés, du magnésium et du soufre.



## Analyse

			Wt/Wt*	Wt/Vol
<b>Fer</b>	(EDTA)	Fe	<b>2.00%</b>	2.60%
<b>Zinc</b>	(EDTA)	Zn	<b>2.00%</b>	2.60%
<b>Manganèse</b>	(EDTA)	Mn	<b>1.50%</b>	1.95%
<b>Bore</b>		B	<b>0.75%</b>	1.00%
<b>Cuivre</b>	(EDTA)	Cu	<b>0.25%</b>	0.33%
<b>Molybdène</b>		Mo	<b>0.025%</b>	0.03%
<b>Magnésium</b>		MgO	<b>1.00%</b>	1.30%
<b>Soufre</b>		S	<b>1.40%</b>	1.82%

pH (solution à 10%)

5.7-6.7

Gravité spécifique

1.30-1.34 @ 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 Micromax et l'ajouter dans la cuve tout en maintenant une agitation continue. Compléter le reste de la cuve avec de l'eau. Vaporiser.



**OMEX**  
**AGRIFLUIDS**

[www.omex.com](http://www.omex.com)

**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	MOMENT DE L'APPLICATION
<b>Céréales</b>	1.0	100	1. Tallage. 2. Montaison (allongement de la tige). 3. Epiaison
<b>Fruit à noyau</b>	1.0	66-100	1. Après la floraison, 2. Nouaison.
<b>Fruit à pépins</b>	1.0	150	1. Préfloraison. 2. Postfloraison. 3. 2e poussée de feuilles.
<b>Fruit de la passion</b>	1.5	100	1. Avant la floraison. 2. 15 jours d'intervalle.
<b>Avocat</b>	1.0	100	1. Après la floraison. 2. 4 semaines d'intervalle.
<b>Ananas</b>	1.50	50	1. 1 mois après la plantation. 2. Mensuellement
<b>Raisin</b>	1.5	1.00-1.50	2-3 pulvérisations à partir de 2 semaines après l'émergence des feuilles jusqu'à la nouaison.
<b>Baie</b>	1.5	100-200	3 pulvérisations à partir de 2 mois après la plantation à 30 jours d'intervalle.
<b>Kiwi</b>	1.5	150	4 applications à partir de 2 semaines après l'émergence des feuilles.
<b>Agrumes</b>	1.5	150	3 pulvérisations à partir de la formation du bouton jusqu'à la 2e poussée de feuilles.
<b>Légumes à feuilles</b>	1.0	200	1. 30 jours après la plantation. 2. 10-15 jours d'intervalle
<b>Concombre, melon</b>	1.0	200	1. 30-40 jours après la germination. 2. 10 jours d'intervalle.
<b>Oignons</b>	0.75	150	1. 30 jours après la plantation. 2. 10-15 jours d'intervalle.
<b>Pois, haricots</b>	0.75	150	1. Formation du bouton. 2. 10 jours d'intervalle.
<b>Café</b>	1.0	100	1. 1 mois avant la floraison principale. 2. A la croissance de nouvelles feuilles.
<b>Thé</b>	1.0	100	1. Au début des pluies. 1. Après la 1e récolte. 3. 1 mois après.
<b>Tabac</b>	0.75	100-200	1. 15 jours après le repiquage. 2. 10-15 jours
<b>Pommes de terre</b>	1.0	250	Pulvérisations régulières à 15 jours d'intervalle.
<b>Olives</b>	1.5	150	11. Arbres adultes - après la nouaison. 2. 1 mois d'intervalle.
<b>Tea</b>	1.0	100	3 applications, 1st at start of rains, 2nd after 1st pick, 3rd 1 month later
<b>Coton</b>	1.0	200	1. Formation du bouton. 2. 15 jours d'intervalle. 3. 1 mois après la floraison
<b>Arachides, noix, etc.</b>	1.0	100	10 jours d'intervalle à partir de la floraison.

## COMPATIBILITÉ DES MÉLANGES EN CUVE

Omex Micromax 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.

Omex Micromax hors gel dans un lieu de stockage en conditions de 5-40°C. Omex Micromax 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 Micromax 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