Omex Garland

FONCTION

Omex Garland est une modification du sol naturel produit qui, lorsqu'il est appliqué autour de la racine système en tant que conditionneur de sol efficace. Il a tous deux fournit du soufre et dispose d'une biostimulante générale effet. Garland est approuvé pour une utilisation dans les fermes biologiques par les agriculteurs et les producteurs biologiques britanniques.

DESCRIPTION

Omex Garland est une eau concentrée unique suspension soluble à base d'extrait d'ail produit par la technologie d'éclatement cellulaire. L'ail l'extrait, contenant de l'allicine, est co-formulé avec un autre extrait végétaux naturel qui agit comme un synergique.





Analyse

		Wt/Wt*
Sulfur	S	4000ppm
	SO_3	10000ppm

pH (solution à 10%)

Gravité spécifique

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



CONSEIL D'UTILISATION

Remplir la cuve à moitié le la quantité requise. Mesurer la quantité nécessaire de Omex Garland 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

DILUTION: La quantité d'eau recommandée est de 200 à 1500 L par hectare.

Toujours bien agiter avant emploi



Recommandation d'utilisation:

APPLICATION	DOSE	DÉTAILS DE L'APPLICATION
Application au sol	5L/ha	Au départ, suivi de 3 applications de 1L / Ha.

N.B. Pour de meilleurs résultats, appliquez Omex Garland par des systèmes d'irrigation goutte à goutte avec des aliments nutritifs réguliers.

COMPATIBILITÉ DES MÉLANGES EN CUVE

Omex Garland 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 'effcacité 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. Ne pas mélanger avec des phosphates ou sulphates.

PRÉCAUTION

Stocker OMEX Garland hors gel dans un lieu de stockage en conditions de 5-40°C. OMEX Garland est un engrais non dangereux et non inflammable. Utilisez des gants et un masque lors de la manipulation de 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 Garland est disponible en bidons HDPE (haute Gravité spécifique poly éthyléne) de 1L, 3L, 5L, 10L. Les bidons répondent aux exigences de sécurité. Disponsible aussi en cuve de 200 et 1000L.

