

Omex Bio 20

FONCTION

Pour optimiser le potentiel de production des cultures à risque et sensibles aux conditions de stress selon températures élevées, conditions de sol, humidité disponible, maladies.

OMEX BIO 20 est formulé pour apporter aux semences et aux plantes les éléments nutritifs essentiels. Omex Bio 20 contient également de la matière organique dérivée d'une variété d'algue particulière qui a prouvé son efficacité sur les plantes au niveau de la stimulation du développement racinaire. Appliquer Omex Bio 20 pour augmenter considérablement la biomasse racinaire tout en maximisant l'utilisation de l'humidité et des nutriments.

DESCRIPTION

Omex Bio 20 est une émulsion hautement concentrée en macro et micro éléments chélatés. La partie organique est issue du dérivé d'algue.



Analyse

			P/P	P/V
Azote total N		N	13.20%	20.00%
Phosphate		P ₂ O ₅	13.20%	20.00%
Potassium		K ₂ O	13.20%	20.00%
Oxyde de Magnésium		MgO	1.00%	1.50%
Fer	EDTA	Fe	0.096%	0.146%
Zinc	EDTA	Zn	0.048%	0.073%
Cuivre	EDTA	Cu	0.048%	0.073%
Manganèse	EDTA	Mn	0.048%	0.073%
Bore		B	0.019%	0.029%
Cobalt	EDTA	Co	0.0008%	0.0012%
Molybdène		Mo	0.0008%	0.0012%
Extrait d'algue			18.40%	28.00%

pH (solution 10%) 4.0-5.0

Gravité spécifique 1.50 - 1.54 @ 18°C

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

CONSEIL D'UTILISATION

Remplir la cuve à moitié la quantité requise. Mesurer la quantité nécessaire de Omex BIO 20 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:

CULTURE	QUANTITÉ l/ha	QUANTITÉ ml/100l	NOMBRE ET PÉRIODES DES APPLICATIONS
Betterave à sucre	3.0	500	1 à 2 applications précoces dans le cycle végétatif
Pomme de terre	2.0-3.0	400	1 à 2 applications précoces dans le cycle végétatif
Céréales	2.5	600	1 à 2 applications
Légumes	2.0-2.5	200	2-4 applications une fois que les plants repiqués
Fruits et vigne	1.5-2.0	100-200	Application avant floraison. Répéter tous les 15 jours
Agrumes	1.5-2.0	100-200	2 à 3 applications à 15 jours d'intervalle
Plantes ornementales	1.0-2.0	50-100	Utiliser de faible dose sur les jeunes plantes ou plantes sensibles et délicates

COMPATIBILITÉ DES MÉLANGES EN CUVE

Omex Bio 20 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. Ne pas mélanger avec des phosphates ou sulfates.

PRÉCAUTION

Stocker Omex Bio 20 hors gel dans un lieu de stockage en conditions de 5-40°C. Omex Bio 20 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 Bio 20 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