

Echlopak

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.

ECHLOPAK est formulé pour apporter aux semences et aux plantes les éléments nutritifs essentiels. ECHLOPAK 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 ECHLOPAK pour augmenter considérablement la biomasse racinaire tout en maximisant l'utilisation de l'humidité et des nutriments.

DESCRIPTION

ECHLOPAK 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
Potasse	K ₂ O	%13.20	%20.00

pH (solution %10)

5.0-4.0

Densité

°18 @ 1.54 - 1.50C

CONSEIL D'UTILISATION

Remplir la cuve à moitié de la quantité requise. Mesurer la quantité nécessaire d'ECHLOPAK 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:

CULTURES	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	3.0-2.0	400	1 à 2 applications précoces dans le cycle végétatif
Céréales	2.5	600	1 à 2 applications
Maraichage	2.5-2.0	200	2 à 3 applications à 15 jours d'intervalle
Fruits et vigne	2.0-1.5	200-100	Application avant floraison. Répéter tous les 15 jours
Citrus	2.0-1.5	200-100	2 à 3 applications à 15 jours d'intervalle
Ornemental	2.0-1.0	100-50	Utiliser de faible dose sur les jeunes plantes ou plantes sensibles et délicates

COMPATIBILITÉ DES MÉLANGES EN CUVE

ECHLOPAK 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 parce 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 ECHLOPAK hors gel dans un lieu de stockage en conditions de °40-5C.

ECHLOPAK 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: ECHLOPAK est disponible en bidons HDPE (haute densité 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 PE3 34JA • UK

t: 500 817 1553(0) 44+ • f: 501 817 1553(0) 44+

e: agrifluids@omex.com • www.omex.com