

Omex DP98

FONCTION

Le phosphore est essentiel pour toutes les plantes et pour des rendements optimum. Les engrais phosphatés de base manquent souvent de procurer suffisamment de phosphore à la culture. Des facteurs comme le type de sol, l'humidité dans le sol et le pH du sol peuvent interrompre l'apport de P à la culture, particulièrement aux périodes critiques pendant la phase de développement.

Omex DP98 est une source de phosphore hautement soluble dans l'eau. La forte solubilité de DP98 permet une prise et une absorption exceptionnellement rapide du P dans le cadre d'une application foliaire.

Les phosphates traditionnels seront mobilisés dans la plante par le xylème. Cependant, DP98 effectue une translocation du P par le biais du phloème et du xylème et procure ainsi le phosphore essentiel à la rhizosphère et au couvert végétal.

DESCRIPTION

Source de phosphore entièrement soluble dans l'eau.



Analyse

		Wt/Wt*	Wt/Vol
Azote	N	3.00%	4.00%
Phosphate	P ₂ O ₅	28.00%	37.50%
Potassium	K ₂ O	13.00%	17.40%

pH (solution à 10%) 5.0-6.0

Gravité spécifique 1.32-1.36 @ 18°C

* 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 DP98 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

DILUTION: La quantité d'eau recommandée est de 500 à 1500 L par hectare.

Toujours bien agiter avant emploi



AVANTAGES OBSERVÉS SUITE À L'APPLICATION DE DP98

1. Meilleure santé nutritive de la plante et meilleure résistance à la maladie.
2. Meilleure activité d'enracinement.
3. Meilleure nouaison.
4. Plus grande teneurs en solides.
5. Rendement supérieur.
6. Valorisations de la qualité après la récolte.
7. Meilleure prise des cations (à savoir, K, Ca, Mg, Mn) par les feuilles.

Recommandation d'utilisation:

CULTURA	QUANTITÉ l/ha	QUANTITÉ ml/100l	DÉTAILS DE LA DEMANDE
Pommes	4.0	800	Chute des pétales.
Brassicacées	2.0	400	Stade 2-4 feuilles. Répéter selon le cas.
Carottes	2.0	400	Stade 3-4 feuilles
Laitue	4.0	800	7-10 jours après la plantation. Répéter deux fois.
Oignons/poireaux	2.0	400	Stade 3-4 feuilles
Pommes de terre	2.0	400	A partir du démarrage des tubercules. Répéter 14-21 jours.
Framboises	4.0	800	Bouton vert. ARépéter selon le cas.
Fraises	4.0	800	Bouton vert. Répéter 21-28 jours.

COMPATIBILITÉ DES MÉLANGES EN CUVE

Omex DP98 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 DP98 hors gel dans un lieu de stockage en conditions de 5-40°C. OMEX DP98 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 DP98 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.