

Omex Magnésium Plus

FONCTION

Le magnésium est un constituant essentiel de la chlorophylle et est donc un élément crucial pour toutes les cultures.

Une carence en magnésium est souvent ressentie dans les zones de sols légers à pH bas. Les carences en magnésium seront présentées sous forme de rayures blanc pâle sur la feuille, le brunissement de l'extrémité de la feuille et la décoloration interveinale rougeâtre. Les plantes déficientes en magnésium seront caractérisées par un manque de vigueur et des stades de reproduction retardés.

Une vaste gamme de cultures sont susceptibles de souffrir d'une carence en magnésium, notamment les céréales, les légumes, les crucifères, le coton, le maïs, les fruits, les tubercules et les produits horticoles.

DESCRIPTION

Engrais en émulsion fluide soluble dans l'eau contenant de fortes concentrations d'azote, de magnésium, de manganèse et de soufre.



Analyse

		P/P*	P/V
Azote total N	N	6.80%	9.50%
Magnésium	MgO	9.30%	13.00%
Manganèse	Mn	1.45%	2.00%
Soufre	SO ₃	1.80%	2.50%
pH (solution à 10%)		0.5-1.5	
Gravité spécifique		1.40-1.44 @ 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 Magnésium Plus 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 200 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
Cereales	1.25	600	Application d'entretien au début du tallage
	2.50	1200	Si le déficit est confirmé, répéter si nécessaire
	5.0	2500	De la floraison à la fin de la maturité laiteuse
Prairie	1.25	600	Application d'entretien au début de la croissance printanière
	2.50	1200	Si le déficit est confirmé, répéter tous les 10 jours jusqu'à ce que corrigé
Colza oléagineux	1.25	600	Application d'entretien au début de la croissance du printemps
	2.50	1200	Si le déficit est confirmé - répéter tous les 14 jours jusqu'à ce que corrigé
Pommes de terre	1.25	600	Application de maintenance à la rangée
	2.50	1200	Si le déficit est confirmé - répéter tous les 14 jours jusqu'à 10 applications
Betterave à sucre	1.25	600	Application d'entretien au stade 6 feuilles
	2.50	1200	Si le déficit est confirmé, répéter si nécessaire
Top fruit	2.50	600	Si le déficit est confirmé, renouveler l'application tous les 10 jours
Des légumes	2.50	600	Appliquer au besoin, si la déficience est confirmée

COMPATIBILITÉ DES MÉLANGES EN CUVE

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