Omex **FeN Feed**

FONCTION

Le fer joue un rôle important dans les réactions photosynthétiques et respiratoires. La carence en fer a surtout lieu dans les sols calcaires et alcalins (pH supérieur à 8,0).

La carence en fer produit des bandes jaunes caractéristiques de petits grains sur les feuilles, les jeunes feuilles et les jeunes tissus montrant des symptômes très tôt. Les cultures de fruits (pommes, poires, raisins) montrent des tissus internervaires chlorotiques et les veines majeures et mineures restent vertes.

DESCRIPTION

Engrais en émulsion liquide entièrement soluble dans l'eau contenant de l'azote et du chélaté de fer.



Analyse

			Wt/Wt*	Wt/Vol
Azote		N	5.00%	6.55%
Fer	(EDTA)	Fe	5.00%	6.55%

pH (solution à 10%)	5.5-6.5
Gravité spécifique	1.29-1.33 @ 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 FeN Feed 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

29

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

Toujours bien agiter avant emploi



Recommandation d'utilisation:

APPLICATIONS	DÉTAILS SUR LES APPLICATIONS	QUANTITÉ
Application au sol	Quand le pH du sol est inférieur à 6,5, l'engrais Omex FeN peut être appliqué directement sur le sol. N'appliquer que sur les sols acides.	3 – 12 litres par hectare. La quantité optimale est fonction du degré de carence en fer et du développement de la culture.
Application foliaire	Recommandé pour l'application foliaire de toutes les variétés des cultures suivantes : Pommes, Poires, Brassicacées, Haricots, Fraises, Raisins, Poires, Tomates	4 litres/ha (carence grave) 2 litres/ha (carence modérée)

COMPATIBILITÉ DES MÉLANGES EN CUVE

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



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