

OMEX FeN Feed

Description

FeN Feed est une suspension à base de chélate de fer (non sensible à la lumière).



Composition

		Poids/volume	Poids/Poids
Azote total	N	6.55%	5.00%
Urée	N	6.55%	5.00%
Fer (EDTA)	Fe	6.55%	5.00%
pH (solution à 10%)	5.5 - 6.5		
Poids spécifique	1.31 à 18°C		

Fonctions

FeN Feed 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).

FeN Feed est déterminant pour garantir la qualité et la quantité de production.

FeN Feed est une source importante en Fer chélaté, facilement assimilable par la plante.

FeN Feed est une solution efficace pour prévenir et corriger les carences ferriques pour toutes les cultures.



Doses et Stades d'application

Cultures	Dose/ha	Stades d'application
Vigne	2 à 4 L	1 à 2 applications à partir du stade 5 feuilles étalées
Agrumes	2 à 4 L	3 applications avant les vagues de croissance ou en cas de carence
Arbres à noyaux (Pécher, Abricotier, Amandier...)	2 à 4 L	2 applications pendant la croissance végétative ou en cas de carence
Arbres à pépins (Pommier, Poirier...)		1 application post récolte
Fraise Framboise	2 à 4 L	2 à 3 applications à partir du repiquage
Légumineuses (Haricot, Petit pois, Pois chiche...)	1 à 3 L	1 Application pendant la croissance végétative ou en cas de carence
Cultures maraichères (Tomate, Piment, Pastèque, Melon...)	2 à 4 L	2 à 3 applications pendant la phase de développement végétatif
Plantes ornementales , gazon	2 à 4 L	Application pendant la croissance végétative ou en cas de carence

sky
FLUGS
Hotline: 01 106 002
www.sky-flugs.com

Mode d'emploi

1. Diluer le produit dans un petit récipient
2. Remplir le pulvérisateur à moitié
3. Mettre l'agitateur en marche
4. Ajouter la quantité de produit pré-diluée
5. Compléter le remplissage du pulvérisateur

Compatibilité et Mélanges

FeN Feed est compatible avec la plupart des pesticides, régulateurs de croissance et oligo-éléments.

Le mélange doit être réalisé en respectant la prescription d'emploi la plus restrictive et nécessite de vérifier au préalable la compatibilité physique et chimique des produits et l'intérêt agronomique. Ces informations et recommandations sont classées par culture, selon l'étiquette figurant sur les emballages des produits, l'utilisateur devra donc s'y référer.



Siège social : 3, Rue Dalia-Mourouj 1 -2074 Ben Arous
Tél.: (+216) 71 36 97 87 - Fax : (+216) 71 36 98 37
Email : contact@genie-sciences.com