

SEQUONIA ULTRA K



Precision
technologies



Produit utilisable en agriculture biologique en application du RCE n°834/2007

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	CaO
3%		10%			
B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
		6%			



Données en g/L pour produits liquides

Fe chélaté EDDHA

Caractéristiques

CONDITIONNEMENT

1 kg - 10 kg

FORMULATION

Chélate de fer EDDHA dont 5% Ortho/Ortho

FORME

Poudre soluble (SP)

APPLICATION

Sol (Fer Poudre)

STOCKAGE

A conserver dans un endroit frais et sec.

Intérêts agronomiques

ROLES DES ELEMENTS

- Fer :
- Respiration
 - Formation de la chlorophylle
 - Fonctionnement des systèmes photosynthétiques
 - Métabolisme des protéines
 - Réduction des nitrates

INTÉRÊTS DU PRODUIT

SEQUONIA Ultra K préserve et redonne de la vigueur à toutes les plantes sensibles à la chlorose ferrique.

SEQUONIA Ultra K contient une teneur élevée en isomère Ortho-Ortho : 5%.

SEQUONIA Ultra K est spécialement formulé avec des éléments actifs purifiés, pour une action durable au sol grâce à sa teneur élevée en EDDHA Ortho/ortho.

SEQUONIA Ultra K est particulièrement recommandé en conditions difficiles et très chlorosantes (cultures non irriguées, pH élevés et à fort taux de calcaire) grâce à la grande stabilité de sa molécule EDDHA.

INTÉRÊTS DE LA FORMULATION

Qualité des chélates EDDHA. Les chélates EDDHA sont des molécules organiques dont la propriété est de pouvoir se lier aux molécules de Fer et de les protéger de l'oxydation. Cela permet d'apporter du Fer directement assimilable aux racines des plantes. Les Chélates EDDHA sont de plusieurs formes (isomère), les formes ORTHO/ORTHO et les formes ORTHO/PARA. La forme ORTHO/ORTHO résiste plus longtemps aux dégradations causées par le pH élevé du sol et par les fortes teneurs en calcium actif. Les formes ORTHO/PARA libèrent plus rapidement le Fer.

Les formes ORTHO/ORTHO augmentent la rémanence d'efficacité du produit.

Mode d'emploi

RECOMMANDATION PAR CULTURE

APPLICATION AU SOL

Diluer le produit dans l'eau (50 g/L maxi). Enfouir le mélange pour qu'il soit à proximité du chevelu racinaire (ou épandre le mélange à la surface de la terre en arrosant bien ensuite)

> **VIGNE** - Dose/ha : 25-50 kg - Dose unitaire : 5-10 g/cep

> **ARBRES FRUITIERS** - Dose/ha : 25-50 Kg - Dose unitaire : 30-100 g/arbre

> **CULTURES MARAICHÈRES ET PETITS FRUITS, CULTURES FLORALES ET ARBUSTES D'ORNEMENT**

Dose/ha : 20-50 kg - Dose unitaire : 2-5 g/m²

SEQUONIA s'emploie aussi en irrigation fertilisante à 1 kg/1000L d'eau.

CONSEILS PRATIQUES D'UTILISATION

Diluer le produit dans l'eau (50 g/L maxi). Enfouir le mélange pour qu'il soit à proximité du chevelu racinaire (ou épandre le mélange à la surface de la terre en arrosant bien ensuite). Ce produit s'emploie aussi en irrigation fertilisante à 1kg/1000 L d'eau.