

# FEROXIM 6 DTPA

## FICHE TECHNIQUE

### Engrais à base de Fer chélaté :

#### Composition :

Fer : ----- 6 %

Partie chélatée : ----- 100%

Agent chélateur : -----DTPA (Acide diéthylènetriamine penta acétique)

Stabilité de pH : -----1,5-7,5

#### CARACTERISTIQUES :

**FEROXIM 6 DTPA** est un engrais à base de Fer, pur, fortement concentré qui se présente sous forme liquide. C'est une solution stable et translucide et son utilisation est recommandée à différents stades phénologiques de la plante. La teneur élevée en Fer de notre formulation stimule la synthèse de la chlorophylle. FEROXIM 6 DTPA est formulé pour une nutrition extra des racines des plantes. Il prévient la chlorose et couvre totalement les besoins de la plante en matière de fer. Le produit est recommandé également pour les systèmes hydroponiques.

#### CONSEIL D'EMPLOIS

Produit apte pour application foliaire, dans le sol ou bien en hydroponique. Utiliser les doses recommandées selon les besoins de la culture, le stade phénologique et la température. Ne pas mélanger avec des produits alcalins. Conserver le produit dans l'emballage d'origine fermé dans un endroit sec à la température ambiante (inférieure à 25°C). L'exposition direct aux rayons de soleil peut causer la dégradation du produit.

#### DOSES ET USAGES AUTORISES

CULTURE	DOSE	OBSERVATIONS
Cultures maraichères	2-3 L/ha	<ul style="list-style-type: none"> <li>De manière préventive - au début de la végétation jusqu'à la récolte</li> <li>En cas d'identification d'une carence (1-2 traitements tous les 10-14 jours)</li> </ul>
Arbres fruitiers	2-4 L/ha	<ul style="list-style-type: none"> <li>A titre préventive - pendant la période de végétation</li> <li>En cas d'identification d'une carence (2-3 traitements tous les 10-14 jours)</li> </ul>

Plantes ornementales	0,1-0,2 L/ha	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Au début de la végétation</li> <li>• En phase de croissance intensive</li> <li>• En cas d'identification d'une carence (2-3 traitements tous les 10-14 jours)</li> </ul>
Autres cultures	1-2 L/ha	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En phase de croissance intensive</li> <li>• En cas d'identification d'une carence (2-3 traitements tous les 10-14 jours)</li> </ul>
Fertigation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Horticoles : 1L/ha 5-7 jours après transplant. Minimum 10 applications par cycle. En cas de carence 2 l/ha chaque 5 jours jusqu'à la disparition des symptômes (3-4 app. Normalement)</li> </ul>	
Hydroponie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1L de FEROXIM 6 DTPA per 1.000L d'eau sont équivalents à 72g Fe/L ou 1,36 mmol</li> <li>• S'utilise comme Fer chelaté tant en système NFT (Nutrient Film Technique) comme en cultures en perlite, laine de roche, sable, etc. Dose dépend de culture, phase de développement, etc.</li> </ul>	

### AVERTISSEMENT

Les recommandations et l'information que nous fournissons sont le fruit d'études et d'essais approfondis et rigoureux. Cependant, de nombreux facteurs échappant à notre contrôle peuvent intervenir lors de l'utilisation (préparation des mélanges, application, climatologie, etc.) La compagnie garantit la composition, la formulation et le contenu. L'utilisateur sera responsable des dommages causés (efficacité, toxicité en général, déchets, etc.) pour inobservance totale ou partielle des instructions de l'étiquette.