

# NUTRION Fe 6% EDDHA(WG) > 3,5% Ortho- Ortho

- ✓ **Chélate de Fer EDDHA sous forme de micro-granulés.**
- ✓ **Utilisable en fertigation.**
- ✓ **Prévient et corrige la chlorose ferrique sur toutes cultures.**

**NUTRION Fe 6% EDDHA (WG)** est totalement soluble dans l'eau.

Il contient 6% de Fer chélaté par l'acide EDDHA, en majorité sous forme d'isomère "Ortho-Ortho".

Sa composition riche en fer chélaté EDDHA avec un niveau ortho-ortho de 3,5% minimum permet de prévenir et de corriger la chlorose ferrique.

**NUTRION Fe 6% EDDHA (WG)** prévient efficacement la chlorose ferrique sur des pH de sol variant de 3,5 à 12.

## COMPOSITION

Fer (Fe) EDDHA soluble dans l'eau  
dont **3,5%** sous forme d'isomère Ortho-Ortho

**P/V**

6 %

Stabilité de la fraction chélatée

pH 3 - 11

Engrais CE

La haute solubilité de **NUTRION Fe 6% EDDHA (WG)** :

- ✓ Favorise la pénétration du produit jusqu'à la zone racinaire de la plante de façon rapide et efficace.
- ✓ Garantie une efficacité optimale du produit.
- ✓ Prévient et corrige les carences en Fer.
- ✓ Améliore la qualité de la production.

## DOSES ET MODE D'EMPLOI

CULTURES	DOSAGE	STADE D'APPLICATION
<b>MARAICHÈRES</b>	De 2 à 7 g/m <sup>2</sup> de culture	À l'apparition des premiers symptômes de carence et aux périodes critiques de la culture.
<b>ARBRES FRUITIERS</b>		
Arbres jeunes	De 10 à 25 g/arbre	Il est conseillé de répartir la dose totale en 2 applications minimum.
Arbres adultes	De 50 à 100 g/arbre	
Pépinières	De 5 à 10 g/arbre	
<b>AGRUMES</b>		
Arbres jeunes	De 10 à 40 g/arbre	Il est conseillé de répartir la dose totale en 3 applications minimum.
Arbres adultes	De 50 à 120 g/arbre	
Pépinières	De 5 à 10 g/arbre	
<b>VIGNES</b>		
Jeunes plants	De 5 à 10 g/plante	• En début de développement végétatif.
Vigne adulte	De 10 à 20 g/plante	• Pendant le grossissement du fruit.
Raisin de table	De 20 à 35 g/plante	