

NUTRION PREMIUM

Fe 6% EDDHA(WG) > 5% Ortho-Ortho



✓ **Chélate de Fer EDDHA sous forme de micro-granulés.**

✓ **Utilisable en fertigation.**

Chélate de Fer EDDHA sous forme de micro-granulés.

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

Il contient 6% de Fer chélaté par l'acide EDDHA, dont 4,8% sous forme d'isomère "Ortho-Ortho", ce que lui assure une bonne stabilité en sols à pH basique et à taux de calcaire actif élevé.

NUTRION PREMIUM 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 5% sous forme d'isomère Ortho-Ortho

Stabilité de la fraction chélatée

Engrais CE

P/V

6%

pH 3 - 11

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

- ✓ Favorise la pénétration du produit jusqu'à la zone racinaire de la plante de façon rapide et efficace.
- ✓ Garantit une efficacité optimale du produit.
- ✓ Prévient et corrige la chlorose ferrique sur toutes cultures grâce à sa rémanence et sa grande stabilité en sols à pH basique et à taux de calcaire actif élevé.

DOSES ET MODE D'EMPLOI

CULTURES	DOSAGE	STADE D'APPLICATION
MARAICHÈRES	De 1 à 5 g/m ² de culture	À l'apparition des premiers symptômes de carence et aux périodes critiques de la culture.
ARBRES FRUITIERS		
Arbres jeunes	De 5 à 15 g/arbre	Nous conseillons de répartir la dose totale en 2 applications minimum.
Arbres adultes	De 20 à 40 g/arbre	• Au début végétation.
Pépinières	De 2 à 5 g/arbre	• Avant le changement de la couleur du fruit.
AGRUMES		
Arbres jeunes	De 5 à 10 g/arbre	Nous conseillons de répartir la dose totale en 3 applications minimum.
Arbres adultes	De 40 à 80 g/arbre	• En début de développement végétatif.
Pépinières	De 3 à 5 g/arbre	• À la fin du printemps.
		• Pousses d'automne.
VIGNES		
Jeunes plants	De 3 à 5 g/plante	• En début de développement végétatif.
Vigne adulte	De 5 à 10 g/plante	• Pendant le grossissement du fruit.
Raisin de table	De 10 à 20 g/plante	