

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 |
|-------------------------|--------------------------------------|---|
| MARAICHÈRES | De 2 à 7 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 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 | |
| AGRUMES | | |
| 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 | |
| VIGNES | | |
| 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 | |