



FERO 250 G

FERTILISANT UE 2019/1009

Engrais NPK 6-12-9 et Fer chélaté (2.5)

UTILISATIONS

Engrais granulé spécifique.

FERO 250 G est un engrais spécifique en granulés pour lutter contre la **chlorose ferrique**.

Les symptômes de la chlorose ferrique sont les suivants : Jaunissement internervaire, vert pâle ou jaune puis blanc, d'abord sur les jeunes feuilles puis sur l'ensemble de la plante. Les grappes sont souvent millerandées. Au stade terminal (stade « COTTIS ») mêmes les nervures jaunissent et apparition de nécroses nervaires.

Insensible aux ultra-violet pour une facilité d'utilisation accrue.

À n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser les doses adéquates.

MODE D'EMPLOI

Dose d'emploi : de 100 kg/ha à 30 g/pieds

Un apport avant le départ de végétation est conseillé pour que la culture puisse disposer de fer assimilable dès le début de la croissance.

Pour réaliser des apports plus tardifs, une bonne pluviométrie ou de l'irrigation sont nécessaires.

CARACTERISTIQUES

Valeurs typiques à titre indicatif :

Aspect: pellets
Couleur : noir, rouge
Odeur : caractéristique

Teneurs :

- **Azote (N) :** N total = 6 % dont 1% Nitrique et 5% Ammoniacal,
- **Anhydride Phosphorique (P₂O₅) :** P₂O₅ total = 12 % Anhydride phosphorique (P₂O₅) dont 11% soluble dans le citrate d'ammonium et 10% soluble eau.
- **Oxyde de Potassium (K₂O) :** K₂O total = 9 % soluble eau,
- **2.5% Fer chélaté EDDHSA,** acide éthylènediamine di (2-hydroxy-5-sulfophénylacétique).

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Recommandations : se reporter aux indications figurant sur l'emballage.

Quelques références complémentaires :

FERO 648 P ♦ MANGAFER 33