



Fétrilon®

Engrais à action anti-carencielle et reverdissante pour gazons, cultures florales, massifs d'arbustes



PROPRIÉTÉS

Fétrilon® est utilisé pour la prévention et la disparition rapide de la chlorose ferrique des cultures ornementales et pour le reverdissement des gazons.
Son action est visible en quelques jours.

Mode d'action

Fétrilon® 13 contient 13% de fer sous forme chélatée EDTA, particulièrement efficace et à longue durée d'action. **Fétrilon® 13** est absorbé par les feuilles (pulvérisation).

Fétrilon® Combi 1 est un complexe d'oligo-éléments fortement concentré et chélatés par EDTA. Il contient aussi de la magnésie, qui intervient dans la synthèse de la chlorophylle. Il est formulé en micro-granulés hautement solubles.

Il est absorbé soit par les feuilles (pulvérisation), soit par les racines (arrosage).

Conseil d'utilisation

Cultures ornementales

Application en pulvérisation

Fétrilon® est très soluble dans l'eau, et peut être appliqué soit à titre préventif, soit dès l'apparition des carences par pulvérisation.

Il pénètre en quelques heures, d'autant plus vite que les feuilles sont réceptives, c'est-à-dire lorsque les stomates sont ouverts en période de respiration : le matin, le soir, mais pas en pleine chaleur. Ne pas pulvériser sur les boutons et les fleurs.

Il est toujours souhaitable d'intervenir avant que la chlorose n'ait induit des dégâts importants.

Gazons

Application en pulvérisation

- **Fétrilon® 13** est utilisé pour le reverdissement du gazon sans augmenter sa croissance. L'effet sur la couleur du gazon est, en général, visible dans les 24 à 48 heures.
- **Fétrilon® Combi 1**, par sa forte concentration en oligo-éléments, renforce la résistance du gazon au piétinement et aux stress. Il favorise la formation de la chlorophylle, pigment responsable de la photosynthèse.

Remarque :

Fétrilon® peut être associé en pulvérisation à de nombreux engrais foliaires et des produits phytopharmaceutiques.

Il est toutefois recommandé de s'assurer de cette compatibilité en procédant à un test préalable.

Eviter tout mélange avec des produits fortement alcalins.



DOSES D'EMPLOI

Gazons

| | Fétrilon® 13 | Fétrilon® Combi 1 |
|---------------------------------------|------------------------------|---|
| | Dose kg/ha | Dose kg/ha |
| Terrains de sports, gazons d'ornement | 3 à 4 dans 600 à 800 L d'eau | 4 à 6 dans 600 à 800 L d'eau 1 fois/an |
| Greens de golfs | 1 à 2 dans 400 à 600 L d'eau | 2 à 4 dans 400 à 600 L d'eau 2 à 4 fois/an selon le substrat |

Cultures ornementales

| | Fétrilon® 13 | Fétrilon® Combi 1 | |
|----------------------|---------------|-------------------|-----------------------------------|
| | Pulvérisation | Pulvérisation | Arrosage |
| | Dose kg/ha | Dose kg/ha | Dose kg/ha |
| Vasques, jardinières | 0,5 à 1 | 0,5 à 1 | 50 à 100 g/litre d'eau d'arrosage |
| Massifs | 1 à 2 | | |

COMPOSITION

| Fétrilon® 13 ENGRAIS CE. Chélate de fer | |
|---|-----|
| Fer (Fe) soluble dans l'eau chélaté par EDTA | 13% |
| Utilisable en agriculture biologique selon le Règlement CE 834/2007 | |
| Boîte de 1 Kg | |

| Fétrilon® Combi 1 ENGRAIS CE. Mélange d'oligo-éléments | |
|---|------|
| Bore (B) | 0,5% |
| Cuivre (Cu) chélaté par EDTA | 1,5% |
| Fer (Fe) chélaté par EDTA | 4% |
| Manganèse (Mn) chélaté par EDTA | 4% |
| Molybdène (Mo) | 0,1% |
| Zinc (Zn) chélaté par EDTA | 1,5% |
| Contient 3,3% d'oxyde de magnésium (MgO) non déclarable. | |
| Utilisable en agriculture biologique selon le Règlement CE 834/2007 | |
| Boîte de 1 Kg | |