

# Basfoliar® Ferro Top SL

Engrais liquide azoté riche en fer, contenant des oligo-éléments pour un reverdissement rapide des gazons



## Propriétés

Basfoliar® Ferro Top SL est un engrais foliaire pour gazons permettant un reverdissement très rapide avec peu de pousse. Particulièrement intéressant avant une compétition ou en période hivernale pour compenser le manque de lumière.

## Dans quel cas l'utiliser

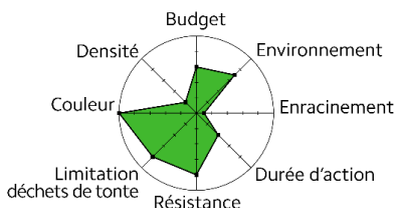
**Basfoliar® Ferro Top SL** est recommandé pour assurer un reverdissement rapide des gazons, en particulier avant une compétition ou une manifestation importante. Il peut aussi s'utiliser en période hivernale pour compenser le manque de lumière et permettre ainsi une photosynthèse active. Associé à Vitanica® P3 Extra, il renforce la résistance du gazon aux stress (climat, jeu, maladies).

## Intérêt du produit

Le fer est l'oligo-élément le plus important pour les gazons de graminées. Il est très abondant dans le sol mais très peu présent sous forme soluble. Les carences en fer sont souvent à l'origine du jaunissement des gazons et sont de deux types :

- **Réelles** : peu fréquentes hormis en sol pauvre, ou sableux type greens, départs, terrains de sports sur support sableux, ou sybstrat hybride renforcé.
- **Induites** : le fer est présent mais non disponible pour cause de :
  - > pH du sol élevé
  - > Teneur du sol en calcaire élevée
  - > Eau d'irrigation riche en bicarbonates
  - > Antagonismes avec le phosphore ou d'autres cations (zinc, cuivre,...)
  - > Sol compacté, asphyxié
  - > Système racinaire endommagé

Le fer intervient dans la synthèse chlorophyllienne. C'est également un constituant des protéines et enzymes intervenant dans la respiration. Dans la plante, le fer est très peu mobile, d'où l'importance des applications foliaires pour une concentration homogène, des organes jeunes aux organes plus anciens.



## DOSES D'EMPLOI

**Basfoliar® Ferro Top SL** peut s'utiliser tout au long de l'année. Toutefois, nous conseillons de ne pas appliquer le produit en conditions trop sèches et/ou trop chaudes.

- **Doses d'emploi** :
  - Greens et départs : 20 L/ha
  - Terrains de sport : 30 L/ha

Volume de bouillie conseillé : 400 à 800 L/ha



## RECOMMANDATIONS D'EMPLOI

Afin de garantir une efficacité maximale du produit, nous recommandons d'utiliser **Basfoliar® Ferro Top SL** sur un gazon en bon état nutritionnel, en particulier azoté et hydrique.

Il est également recommandé de ne pas arroser immédiatement derrière l'application pour éviter de "lessiver" le produit.

Pour accélérer la pénétration du fer dans la plante, **Basfoliar® Ferro Top SL** peut être associé à **Kick®** (1 L/ha). Le reverdissement du gazon sera ainsi plus rapide. Le fabricant garantit la qualité de ses produits vendus dans leur emballage d'origine. Stocker le produit impérativement à l'abri de la lumière, à une température comprise entre + 5 et +25°C..

## COMPOSITION

Fertilisant UE ENGRAIS MINÉRAL LIQUIDE - PFC 1(C)(I)(b)(i) Solution d'engrais azoté contenant des oligo-éléments	
Azote (N) uréique	15%
Anhydride sulfurique (SO <sub>3</sub> ) soluble dans l'eau	10%
<b>Oligo-éléments</b> : Cuivre (Cu) 0,002% soluble dans l'eau sous forme de sulfate de cuivre ; Fer (Fe) 8% soluble dans l'eau sous forme de sulfate de fer ; Manganèse (Mn) 0,04% soluble dans l'eau sous forme de sulfate de manganèse A n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser les doses d'application.	
Faible teneur en chlore	
Le produit contient de l'urée, qui peut libérer de l'ammoniac et avoir un impact sur la qualité de l'air. En fonction des conditions locales, des mesures correctives appropriées doivent être prises	
Contient: sulfate de fer; Sulfate de fer (III) SGH05 - H315 - H318. Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette.	
<b>Bidon de 10 L</b>	

EUH210: Fiche de données de sécurité disponible sur demande et sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

DESTINE AUX USAGES PROFESSIONNELS

Suivez-nous !

