

# Ferro Top®

Engrais de reverdissement. Granulométrie fine adaptée à tous types de gazons de graminées



## Propriétés

Riche en fer, potasse et magnésie, **Ferro Top®** donne au gazon une couleur vert-franc soutenue avec très peu de pousse. Son action reverdisante est rapide et soutenue dans le temps. Ferro Top® est tout particulièrement indiqué avant une compétition ou en début et fin d'hiver pour un gazon bien vert et résistant.

## Mode de fonctionnement

**Ferro Top®** s'emploie sur tous les gazons où l'on veut un reverdissement rapide avec peu de croissance. Après épandage, le granulé fond et libère le fer, le magnésium et la potasse. L'assimilation par le gazon se fait essentiellement par voie racinaire. L'action de **Ferro Top®** est visible 3 à 7 jours après l'épandage et se poursuit sur plusieurs semaines (selon la vitesse de croissance du gazon).

## Qualité et performance

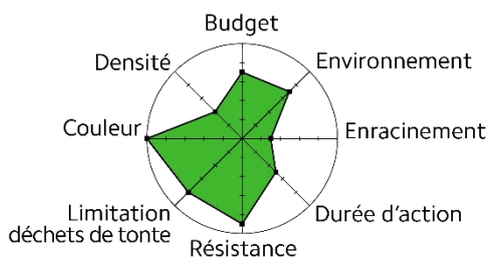
- **Granulométrie fine** : 90 % des granulés ont une taille comprise entre 0,5 et 2 mm permettant une utilisation sur tous types de gazons y compris les plus exigeants (greens de golfs, terrain de sport sur sols sableux ou élaborés).
- **Synthèse de la chlorophylle améliorée** grâce au magnésium dont il est le noyau central. La chlorophylle est un pigment permettant à la plante de capter l'énergie lumineuse. Il donne la couleur verte aux plantes.
- **Meilleure photosynthèse** grâce au fer apporté qui contribue à la synthèse d'énergie (ATP) utilisée pour la production des glucides à partir du CO<sub>2</sub> de l'air.
- **Résistance du gazon accrue** grâce à l'action de la potasse.

**Remarque** : lorsque l'eau d'arrosage (forage) est chargée en carbonates et bicarbonates, **Ferro Top®** permet d'éviter l'apparition de tâches jaunes diffuses dues à une chlorose ferrique induite.

## Des atouts environnementaux

**Ferro Top®** s'inscrit dans un programme annuel visant à réduire les stress du gazon (ombre, froid, utilisation soutenue, etc.) qui le fragilisent, le rendent sensible aux agresseurs, nuisent à son aspect esthétique et sa densité et accélèrent son usure.

Dans cette logique, **Ferro Top®** peut s'employer en alternance avec **Kali Gazon**, **Vitanica®** et **Floranid® Twin BS**.



## DOSES D'EMPLOI

**Ferro Top®** peut s'employer toute l'année, en dehors des périodes de chaleur. Il est particulièrement recommandé en période automnale et sortie d'hiver pour compenser le manque de lumière ou 5 à 7 jours avant une compétition

Domaines d'application	Doses d'emploi	Période d'utilisation
Terrains de sport	20 à 30 g/m <sup>2</sup>	Février à décembre
Golfs	15 à 30 g/m <sup>2</sup>	
• Greens	20 à 30 g/m <sup>2</sup>	
• Départs	20 à 30 g/m <sup>2</sup>	
Espaces verts	20 à 30 g/m <sup>2</sup>	
Hippodromes	20 à 30 g/m <sup>2</sup>	

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Protéger les dallages avant l'épandage pour éviter de les tacher (rouille), ou balayer les granulés tombés sur les dalles juste après l'épandage.
- Arroser aussitôt après épandage (5 mm d'eau minimum) pour faire fondre les granulés et éviter des taches noirâtres sur le gazon.

## COMPOSITION

Fertilisant UE. ENGRAIS MINERAL - PFC 1(C)(I)(a)(ii)  
Engrais NK 6.0.12 (+ 6 +27,5) contient du fer (Fe)

6%	N	<b>d'azote total</b> 4,4% d'azote ammoniacal 1,6% d'azote nitrique
12%	K <sub>2</sub> O	<b>d'oxyde de potassium</b> soluble dans l'eau
6%	MgO	<b>d'oxyde de magnésium</b> total 3,5% soluble dans l'eau
27,5%	SO <sub>3</sub>	<b>d'anhydride sulfurique</b> total 26,25 % soluble dans l'eau
<b>Oligo-éléments</b> : 8% de Fer (Fe) soluble dans l'eau, sous forme de sulfate		
À n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser la dose d'application.		
Faible teneur en chlore		
<b>Sac de 25 kg</b>		

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

DESTINÉ AUX USAGES PROFESSIONNELS

Suivez-nous !

