



# 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 reverdissante 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, la potasse et le manganèse. 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

**Granulés vrais** : tous les granulés ont strictement la même composition permettant un apport homogène des éléments nutritifs sur toute la surface engazonnée.

**Granulométrie fine** : 90 % des granulés ont une taille comprise entre 0,7 et 1,8 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**.



### COMPO EXPERT France S.A.S.

49, avenue Georges Pompidou  
92593 Levallois-Perret Cedex  
Tél. 01 41 05 49 45 - Fax 01 41 05 49 49  
www.compo-expert.fr

Nos fiches de données  
de sécurité sont  
disponibles sur :  
[www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

## DOMAINES D'APPLICATION ET 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	30 à 40 g/m <sup>2</sup>	En période de croissance du gazon (printemps, automne). Ne pas appliquer en période chaude
Golfs • Greens • Départs	25 à 30 g/m <sup>2</sup> 30 à 40 g/m <sup>2</sup>	
Espaces verts	30 à 40 g/m <sup>2</sup>	En période de croissance du gazon (printemps, automne). Ne pas appliquer en période chaude
Hippodromes	30 à 40 g/m <sup>2</sup>	

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

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



## COMPOSITION

ENGRAIS CE. Engrais NK 6.0.12 (+ 6 +45) contient du fer (Fe) et du manganèse (Mn)		
<b>Azote (N) total</b>	Ammoniacal	6 %
	Uréique	3,7
		2,3
<b>Oxyde de potassium (K<sub>2</sub>O)</b> soluble dans l'eau		12 %
<b>Oxyde de magnésium (MgO)</b> soluble dans l'eau		6 %
<b>Anhydride sulfurique (SO<sub>2</sub>)</b> soluble dans l'eau		45 %
<b>Oligo-éléments</b> : Fer (Fe) 8% ; Manganèse (Mn) 0,01% soluble dans l'eau		
Engrais pauvre en chlore		
Sac de 25 kg		