



Ficha Técnica

Ferro Top®

Abono NK (MgO, SO₃) 6-0-12(+6+27,5) con micronutrientes de granulometría fina

Datos técnicos del producto

Contenido declarado

6 % Nitrógeno (N) total

4,4 % Nitrógeno amoniacal

1,6 % Nitrógeno nítrico

12 % Óxido de potasio (K₂O)
como sulfato de potasio,
soluble en agua

6 % Óxido de magnesio (MgO) total

3,5 % Óxido de Magnesio soluble
en agua

41,25 % Trióxido de azufre (SO₃)
total

40 % Trióxido de azufre (SO₃)
soluble en agua

8 % Hierro (Fe)

Pobre en cloruros

pH: 4,5-5,5 (1:10 en agua)

Densidad: 920 kg/m³

Granulometría: 0.5 - 2 mm

Características:

Ferro Top® es un abono **granulado**, con un elevado contenido en **hierro asimilable**, especial **para césped** sometido a un uso intensivo y **que precisa mejorar rápidamente** su color y aspecto. Posee también un **efecto musgucida**.

Ferro Top® contiene asimismo **nitrógeno, potasio y magnesio** en proporciones adecuadas para dotar al césped de una gran resistencia y rápida recuperación ante condiciones adversas (pisoteo intenso, enfermedades...). Indicado para césped deportivo de alto mantenimiento y ornamental, permite una distribución homogénea de los nutrientes en toda el área de aplicación.

Dosis de aplicación:

Tipo	g/m ² por aplicación	Nº aplicaciones
Golf y otros campos deportivos de alto mantenimiento	20 - 40	2 - 4
Césped ornamental	25 - 30	1- 2

Nota: Debido a su alto contenido en hierro, Ferro Top pueden causar la aparición de manchas en piedras, losas, u otros elementos decorativos, por lo que deberá evitarse el contacto con estas superficies. En caso de aparición de manchas, estas pueden tratarse con ácido clorhídrico diluido

Envase: saco de 25 kg



Fabricante:

COMPO EXPERT Spain S.L.
P.I. La Mezquita, C/B-3, parcela 203.
12600 La Vall d'Uixo. España.

www.compo-expert.es

info: compoexpert@compo-expert.com

