



Ferro Top®

Abono NK (Mg, SO₃, Fe) 6-0-12 (6,45,8) rico en hierro y de granulometría fina.

ABONO CE

Características

Ferro Top® es un abono granulado, con un elevado contenido en hierro asimilable, especial para céspedes sometidos a un uso intensivo y que precisan mejorar rápidamente su color y aspecto. Posee también un efecto musguicida.

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, greens y tees. Cada gránulo contiene todos los nutrientes lo que permite una distribución homogénea de los nutrientes en toda el área de aplicación.

Granulometría: 0,8 – 2,5 mm.

Dosis de Aplicación

Tipo	g/m2 por aplicación	Num. De aplicaciones
Golf greens	20 - 40	2 - 4
Golf tees	20 - 40	2 - 4
Golf fairways	25 - 35	2 - 3
Ornamental, césped	30 - 40	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

Indicaciones de seguridad

Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.

Almacenamiento

Almacenar en un lugar protegido de la humedad, el calor y la luz. En su envase original puede ser almacenado por largo tiempo. Una vez abierto, el envase deberá ser cerrado adecuadamente y depositarse en lugar seco.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización

Contenido declarado

6 % Nitrógeno (N) total

3,7 % Nitrógeno amoniacal

2,3 % Nitrógeno ureico

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

6 % Óxido de magnesio (MgO) total

6 % Óxido de Magnesio soluble en agua

45 % Trióxido de azufre (SO₃) soluble en agua

8,000 % Hierro (Fe)

0,010 % Manganeseo (Mn)

Sin cloruros, potasio 100 % procedente de sulfato potásico

pH: 4,5 - 5,5

Densidad: 920 kg/m³