



FERRO-PLUS Reverdecente

15502 - 15503



FICHA TÉCNICA

INTRODUCCIÓN

FERRO-PLUS Reverdeciente es un preparado especial para **prevenir** y evitar las **carencias de hierro** (clorosis férrica) **en plantas** de interior, balcón y terraza que se desarrollan **en sustratos** en macetas y jardineras.

Aporta **hierro** (Fe) y **magnesio** (Mg) elementos imprescindibles en la molécula de la clorofila proporcionando un verdor intenso en las hojas. Está enriquecido con **micronutrientes** (boro, zinc, manganeso...) para prevenir estados carenciales.

COMPOSICIÓN

12.0% Nitrógeno (N) total
6.0% Hierro (Fe)
4.5% Magnesio (Mg)
0.03% Manganeso (Mn)
0.02% Zinc (Zn)
0.005% Cobre (Cu)
0.02% Boro (B)

PRESENTACIÓN

Microcristales solubles

Se presenta en:
Caja de 250 g y 1 Kg

PRINCIPALES APLICACIONES

La especial formulación de **FERRO-PLUS Reverdeciente** asegura el suministro de hierro, magnesio y micronutrientes a las plantas que crecen en **sustrato** en macetas y jardineras de interior, balcón y terraza. Evita el amarilleo y la palidez de las hojas.



Clorosis en Dracaena



Clorosis en Azalea

MODO DE EMPLEO-DOSIFICACION

Esparcir alrededor de la planta a razón de **5 g (2 cucharadas) por maceta de 10 cm de diámetro** y regar inmediatamente. Aumentar proporcionalmente la dosis en función del tamaño de la maceta o jardinera.

Su efectividad es mayor cuando se aplica de forma preventiva. Comenzar las aportaciones al inicio de la primavera, una vez al mes.

Aplicar con el sustrato húmedo.

OBSERVACIONES

EVITAR EL CONTACTO DEL PRODUCTO Y DEL AGUA DE RIEGO CON SUELOS DE BALDOSAS DADO QUE EL PRODUCTO ES OXIDANTE Y PUEDE PROVOCAR MANCHAS DE DIFÍCIL LAVADO.

FERRO-PLUS REVERDECIENTE EN CÉSPEDES



FERRO-PLUS REVERDECIENTE aplicado en el césped induce una coloración verde natural más intensa gracias al aporte directo de hierro, magnesio y micronutrientes (zinc, manganeso, boro) junto con una pequeña cantidad nitrógeno, suficiente para mantener el crecimiento constante de las gramíneas del césped.

La acción acidificante que ejerce en la zona de radicular mejora la disponibilidad de los elementos nutritivos aportados con el abonado (especialmente el fósforo) actuando además como mejorador en suelos salinos.

Dosis y Modo de empleo.

Aplicar de **20 a 25 gramos por m²**. Esparcir por la superficie del césped de forma uniforme. Evitar dobles pasadas. Dar un buen riego tras la aplicación.

Precauciones de empleo.

No sobrepasar las dosis de aplicación en ningún caso. No aplicar junto con otros abonos. Dejar pasar unos días para abonar el césped.

Evitar que el producto contacte con baldosas, azulejos, etc. ya que al oxidarse puede provocar manchas de difícil lavado.