

# Características, Instrucciones y Cómo Usar Sulfato Ferroso abono contra la Clorosis férrica Impex Europa

Abono Sulfato Ferroso para plantas, con composición mejorada, de fácil disolución. Revitaliza su jardín. Combate la carencia de hierro en el terreno responsable del amarilleo de las hojas. Apto para todo tipo de plantas.

El **Abono Sulfato Ferroso de Impex Europa** es un abono microgranular que combate la carencia de hierro en el terreno (**clorosis férrica**) y que causa el **amarilleo de las hojas**, este problema es muy habitual en las plantas de las que brotan hojas nuevas y es un indicio claro de que no estamos dando un cuidado correcto a nuestras plantas. La escasez de nutrientes puede ser originado por terrenos calizos o con muy pocos nutrientes, aunque también puede ser un problema derivado del exceso de humedad, es decir, un exceso de riego. Este abono (Sulfato Ferroso) es capaz de restablecer el nivel de hierro en el terreno, **equilibrar el PH de la tierra**, contribuyendo a intensificar la creación de clorofila devolviendo el color idóneo de las plantas (azaleas, hortensias, rododendros, camelias, etc.). Puede utilizarse en todo tipo de plantas tanto en tiesto como en tierra. **El Sulfato Ferroso resulta especialmente útil para corregir terrenos calizos, alcalinos y salinos. También se emplea con éxito para eliminar el musgo de los prados.** Controle el exceso de riego ya que también puede dañar a las plantas.

**Dosis y modo de empleo del Sulfato Ferroso:** Distribuir el producto uniformemente en el suelo. **En huertos y plantaciones de flores:** Distribuir uniformemente en el suelo o enterrar 60-120 g/m<sup>2</sup> según las especies y regar a continuación. Repetir después de 15 días, si hace falta. **Para matas y setos:** distribuir en el suelo o enterrar 50-60 g por planta según su tamaño; regar a continuación. Repetir después de 15 días, si hace falta. **En árboles y plantas de fruta:** Distribuir en la superficie bajo la copa o enterrar 100 g/m<sup>2</sup> regar a continuación. Repetir después de 15 días, si hace falta. **Para céspedes como reverdeciente,** distribuir 50g/m<sup>2</sup>; regar a continuación. Tratar en primavera cada 3-4 semanas. **Para céspedes como antimusgo:** distribuir 25g/m<sup>2</sup> 2 tratamientos previos, 50g/m<sup>2</sup> para tratamientos curativos; regar a continuación. Tratar en primavera cada 15 días.

---

## ¿En qué se diferencia un "Abono" de un "Fertilizante"?

La mayoría de las plantas necesitan agua y sol. Los abonos y fertilizantes aportan nutrientes a las plantas para que estén fuertes y no enfermen. Los **fertilizantes** son los encargados de aportar nutrientes a las plantas en momentos puntuales para mejorar su salud, una vez recuperada, se deja de utilizar. En cambio, el **abono** cambia y modifica el suelo (el terreno) facilita el agarre de las plantas y árboles, un suelo que no admite bien el cultivo debemos trabajarlo con abono, y cada cierto tiempo, la tierra debe ser abonada de nuevo.

---

## ¿En qué se diferencia un "Abono" de un "Fertilizante"?

La mayoría de las plantas necesitan agua y sol. Los abonos y fertilizantes aportan nutrientes a las plantas para que estén fuertes y no enfermen. Los **fertilizantes** son los encargados de aportar nutrientes a las plantas en momentos puntuales para mejorar su salud, una vez recuperada, se deja de utilizar. En cambio, el **abono** cambia y modifica el suelo (el terreno) facilita el agarre de las plantas y árboles, un suelo que no admite bien el cultivo debemos trabajarlo con abono, y cada cierto tiempo, la tierra debe ser abonada de nuevo.

---

**Período de empleo Abono Sulfato Ferroso Impex Europa:** De Marzo a Septiembre. No superar la dosis indicada. **Composición:** Hierro (Fe) soluble en agua 18%

Los productos de **Impex Europa** son de alta calidad y eficacia. **Impex Europa** es una empresa española de origen gallego especializada en la fabricación de abonos, insecticidas, raticidas y otros tipos de productos para el jardín y el hogar.



**¡ATENCIÓN! A fin de evitar riesgos para las personas y/o el medio ambiente, le informamos sobre los riesgos del mal uso de este producto:** H302 Nocivo en caso de ingestión. H319 Provoca irritación ocular grave. H315 Provoca irritación cutánea. **Consejos de Prudencia:** No ingerir. P102 Manténgase fuera del alcance de los niños. P280 Llevar guantes, prendas, mascarilla y/o gafas de protección según indicaciones del envase. P103 Leer la etiqueta antes del uso.