



FICHA TÉCNICA

Producto:

FANAFOL HIERRO 6

Versión: 02

Fecha de revisión:
24/06/2025

Descripción general:

Fertilizante inorgánico con agregado de bioestimulante.

Nombre comercial:

FANAFOL HIERRO 6

Registrado y comercializado por:

FANAPROQUI S.A.

INDUSTRIA NACIONAL
Fabricado por FANAPROQUI S.A.



GENERALIDADES

El Fanafol Hierro 6 es un fertilizante foliar que aporta a sus cultivos hierro en forma complejada para asegurar una penetración y metabolización completa de este nutriente. El aporte de hierro permite prevenir las deficiencias del mismo en cualquier cultivo, y corregir la clorosis férrica. La adición de extractos vegetales asegura una asimilación rápida y total a nivel foliar del producto, activan el metabolismo vegetal e intensifican y mejoran la producción y el desarrollo vegetativo.

CARACTERÍSTICAS

<i>Estado físico</i>	Líquido
<i>Tipo de formulación</i>	Suspensión concentrada
<i>Densidad</i>	1.29 g/mL
<i>pH</i>	3.1
<i>Color</i>	Marrón oscuro



FICHA TÉCNICA

Producto:

FANAFOL HIERRO 6

Versión: 02

Fecha de revisión:
24/06/2025

Solubilidad

Total en H₂O

COMPOSICIÓN	VALOR (% p/p)
<i>Contenido de hierro (Fe)</i>	6.0
<i>Contenido de nitrógeno total (N)</i>	1.49
<i>Contenido de potasio (K₂O)</i>	1.5
<i>Contenido de azufre (S)</i>	3.4
<i>Contenido de carbono orgánico (C) de origen biológico</i>	7.1

Contiene algas Ascophyllum nodosum e hidrolizado de proteína

PRESENTACIONES

1L, 5L, 20L

USOS RECOMENDADOS

Fertilizante foliar formulado para prevenir y/o corregir las deficiencias de hierro en los cultivos.

Se recomienda su aplicación en los cultivos extensivos y en cultivos hortifrutícolas. Las dosis foliares recomendadas a aplicar van desde 1 L/ha hasta 3 L/ha según cultivo, etapa fenológica y exigencias de la planta.

El mayor uso de Fanafol Hierro en agricultura de secano en Uruguay se da sobre suelos con alta presencia de carbonato de calcio (CaCO₃).



FICHA TÉCNICA

Producto:

FANAFOL HIERRO 6

Versión: 02

Fecha de revisión:
24/06/2025

ALMACENAMIENTO

Debe conservarse en su envase original, herméticamente cerrado, en depósito adecuado, seco, techado y alejado de materiales incompatibles (metales, agentes oxidantes y reductores fuertes, ácidos y bases fuertes). No dejar a la intemperie, ni exponer a temperaturas elevadas. Resellar o cerrar bien los envases inmediatamente después de su uso.

Mantener lejos del alcance de los niños y personal no autorizado. Almacene lejos de alimentos y bebidas.

Se recomienda su aplicación bajo asesoramiento técnico-agronómico.

No dude en consultarnos llamando al 2347 2035 o enviando un mail a ventas@isusa.com.uy