Fertilizante inorgánico con agregado de bioestimulante











Análisis: (1-0/0-1) + 3.4% S + 6% Fa + 7.1% COT

Nutriente	%р/р
Nitrógeno total (N)	1.4
Potasio (K20)	1.5
Azufre (S)	3.4
Hierro (Fe)	6.0
Hidrolizado de proteína	35.0
Carbono orgánico total (COT)	6.2
Fórmula: Sulfato de hierro, hidrolizado Ascophhyllum nodosum, conservante, a complejeante, espesante y agua.	

Tipo de formulación: Suspensión concentrada d=1.29 g/ml pH=3.1

Contenido Neto:

1 L	5 L	10 L	20 L
-----	-----	------	------

Lote: Fecha de fabricación: Reg. MGAP N° 415 / 019

Este insumo cumple con los requisitos técnicos específicos estipulados por la DGSA en Resolución N° 738.

USO EXCLUSIVO AGRÍCOLA





PRECAUCIÓN: mantener fuera del alcance de los niños, alimentos y animales.

Dosis v modalidad de uso aconseiados (vía foliar):

Cultivos Extensivos

Cultivo	Momento	Dosis Foliar
Maíz, Sorgo	Corrección/prevención de deficiencias de hierro. Aplicar a partir de 30 días de emergencia y repetir cada 15 días si es necesario.	1 a 1,5 L/Há
Trigo, Cebada	Corrección/prevención de deficiencias de hierro. Aplicar desde 30 días de emergido.	1 a 1,5 L/Há
Soja	Corrección/prevención de deficiencias de hierro. Realizar aplicaciones durante el crecimiento vegetativo desde V4.	1 a 1,5 L/Há
Arroz	Corrección/prevención de deficiencias de hierro. Aplicar a partir de 30 días de emergencia.	1 a 1,5 L/Há

Cultivos Hortifrutícolas

Cultivo	Momento	Dosis Foliar
Manzanos y perales	Prevención de carencias de hierro. Realizar aplicaciones pre floración y post cuajado.	1 a 2 L/Há
Durazneros	Prevención de carencia de hierro. Aplicar post floración y 20 días después.	1 a 2 L/Há
Vid	Prevención de carencias de hierro. Aplicar previo a floración y post cuajado. No aplicar en floración.	1,5 a 2 L/Há
Citrus	Prevención de carencias de hierro. Aplicar desde final de la floración.	1,5 L/Há
Frutilla	Prevención de carencias de hierro. Aplicar al inicio de crecimiento antes de floración.	1 a 2 L/Há



Industria Nacional

Fabricado y registrado por FANAPROQUI S.A. Carlos A. López 7150 -Montevideo, Uruguay Tel.: (598) 23200511 ventas@isusa.com.uv www.fanaproqui.com.uv

Características:

Fanafol Hierro 6 es un fertilizante foliar que aporta a sus cultivos hierro de forma complejada para asegurar una penetración y metabolización completa de este nutriente. La adición de extractos vegetales (que aportan carbono orgánico) aseguran una total y veloz asimilación a nivel foliar del producto, activan el metabolismo vegetal, e intensifican v meioran la producción y el desarrollo vegetativo.

Efectos:

 Prevenir y corregir deficiencias de hierro en planta en todos los cultivos.

Advertencia: Se recomienda su aplicación baio asesoramiento técnico-agronómico.

Las dosis y frecuencias aconseiadas son indicativas y deben ser aumentadas o disminuidas en relación a la características de la zona y de las exigencias de cada cultivo.

No aplicar en mezcla con sales de glifosato.

La alta concentración puede provocar la sedimentación, por lo tanto, se recomienda agitar muy bien los recipientes antes de utilizarlos.

Clasificación SGA

Toxicidad aguda oral: Categoría 4. Irritación cutánea: Categoría 2. Irritación ocular: Categoría 2A.



ATENCIÓN

Indicaciones de peligro

- Nocivo en caso de ingestión
- Provoca irritación cutánea
- Provoca irritación ocular grave.

Conseios de prudencia: Prevención

- · Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.
- No comer, beber o fumar mientras consultar a un médico. se manipula este producto.
- · Usar quantes, lentes, máscara de protección v ropa adecuada para la manipulación.

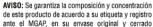
Intervención

- EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un centro de toxicología o médico . Si la irritación ocular persiste. si la persona se encuentra mal.
- Enjuagarse la boca.
- EN CASO DE CONTACTO CON LA Eliminación: PIEL: Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con aqua/ducharse.
- Quitar la ropa contaminada y

lavarla antes de volverla a usar.

- En caso de irritación cutánea:
- · EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Prosequir con el lavado.
- consultar a un médico.

· Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación nacional



herméticamente, con su mecanismo de seguridad inalterado. Debido a la imposibilidad del control sobre sus mezclas y su uso correcto, el fabricante no asume ninguna responsabilidad implícita o explícita por daños o perjuicios derivados de su manipulación. almacenamiento, aplicación y uso.





Tecnología Italiana

Respaldo Uruguavo