

# FERRILENE

## HIERRO MICRONIZADO QUELATADO CON EDDHA

### Composición(p/p):

Hierro (Fe) soluble en agua..... 6%

Hierro (Fe) soluble en agua en forma orto-orto..... 4.8%

Agente quelatante..... EDDHA

### Formulado por: VALAGRO Spa

Zona Industrial  
66041 ATESSA (CHIETI) ITALY  
Tel. (+39) 0872 8811  
Fax (+39) 0872 881382  
Email: regulatory@valagro.com

### Importado y distribuido por: MONTANA S.A.

Av. Javier Prado Este N° 6210  
Oficina 401, La Molina, Lima - Perú  
Servicio al cliente: (511) 419-3030  
Fax: (511) 362-0638  
info@corpmontana.com

LOTE :

F. Fabricación :

F. Vencimiento :

RECUADRO SIN BARNIZ  
(NO IRA IMPRESO)

Contenido Neto:

# 1 kg.



# RETIRA

### RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	Riego por gravedad g/planta	Riego por gravedad kg/ha	Riego por goteo g/planta	Riego por goteo kg/ha	OBSERVACIONES
Vid	10 - 20	5 - 10	5 - 15	5 - 8	Aplicación semanal desde el brotamiento hasta la toma de color de las bayas.
Mandarino, Lima y Limón		4 - 8		2 - 8	Aplicación semanal para severas deficiencias.
Palto				2 - 7	Aplicar antes de la floración y durante desarrollo de frutos.
Arándanos y berries				5 - 8	Aplicación semanal para severas deficiencias.
Espárrago		3 - 5		2 - 4	Aplicación semanal para severas deficiencias.
Hortalizas			5		Aplicar semanalmente durante el desarrollo vegetativo del cultivo.

### GENERALIDADES

**FERRILENE** es una fórmula micronizada (WSP) totalmente soluble de elevadísima pureza, especialmente indicado como corrector de clorosis férrica y/o deficiencias de hierro.

**FERRILENE** contiene el agente quelatante EDDHA, el cual permite el transporte eficaz del hierro hacia la planta. Este agente quelante es caracterizado por tener una alta estabilidad y disponibilidad para efectuar con rapidez la absorción del hierro por la planta cuando las aplicaciones se hacen al suelo incluyendo suelos neutros como alcalinos o con presencia de fosfatos, bicarbonatos o carbonatos.

**FERRILENE** permite el transporte eficaz del hierro hacia la planta, elemento esencial para la formación de clorofila, síntesis de proteínas así como en la participación en la fotosíntesis y en los procesos de respiración los cuales son indispensables para asegurar una excelente producción y calidad en los cultivos.

### Ventajas del uso de FERRILENE

- Previene y corrige la deficiencia de hierro tanto en suelos neutros como en suelos alcalinos y/o con presencia de fosfatos, bicarbonatos y carbonatos en el suelo.
- Alta estabilidad, disponibilidad y rapidez de absorción del hierro dentro de la planta en cualquier etapa fenológica del cultivo.
- Excelente solubilidad y fácil preparación en cualquier tipo de agua evitando causar precipitaciones y/o sedimentos en los tanques de fertirriego.
- Aplicable en cualquier sistema de riego sea por gravedad, goteo e hidroponía.

### CONSIDERACIONES DE USO Y FORMA DE APLICACIÓN

- Colocar agua en el tanque de fertirriego hasta la mitad.
- Agregue la cantidad necesaria de **FERRILENE**, previamente diluida en forma homogénea y luego completar con agua, manteniendo la agitación hasta el término de la aplicación ó inyección.

- Prepare la solución de Ferrilene el mismo día de la aplicación.
- No almacene el producto diluido en agua.

### PRECAUCIONES

- Antes de usar este producto, leer las precauciones e instrucciones de uso.
- Puede causar ligera irritación si el producto entra en contacto con la piel u ojos. No ingerir.
- Evitar el contacto e inhalación de la deriva durante la aplicación del producto. Si el producto es mezclado con pesticidas y/o adyuvantes, seguir todas las precauciones de la etiqueta del pesticida y/o adyuvante.

### PRIMEROS AUXILIOS

En caso de ingestión, no provocar el vómito en ningún caso. Recibir atención médica. En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos por lo menos. Si la irritación persiste, pedir asistencia médica.

En caso de contacto con la piel, remover la ropa contaminada y lavar la piel con agua y jabón. Recibir atención médica. Si existiera contacto con una solución mezclada con un pesticida, seguir las recomendaciones del pesticida en uso.

### MEDIDAS DE PROTECCION AL AMBIENTE

No contaminar los ríos, estanques o depósitos de agua al lavar el equipo de aspersión.

### ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

- Guárdese bajo llave y lejos de alimentos, granos, semillas y forrajes.
- Manténgase en un lugar fresco, seco, y bien ventilado.
- En caso de derrames, recoger el producto.
- No se transporte junto con productos alimenticios, ropa, semillas, forrajes y fertilizantes.
- Asegure el producto durante su transporte.