

LEASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

RECOMENDACIONES DE USO

Método de Aplicación	Dosis/ Ha Cultivos de Campo	Dosis/ Ha Viñedos o Frutales
General al suelo o en riego rodado	5 lts a 10lts	5 lts a 10lts
Inyectado en banda o por cinta de goteo o micro aspersión	5 lts a 10lts	5 lts a 10lts
en riego por aspersión	5 lts a 10lts	5 lts a 10lts

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

- Lea cuidadosamente la etiqueta completa.
- No coma, beba o fume cuando esté manejando el producto.
- Use el equipo de protección adecuado al aplicar este producto: cubre boca, lentes, guantes, overol, gorra y botas de hule.
- Evite inhalar el concentrado o la aspersión durante la aplicación o preparación de la mezcla.
- Evite el contacto con la piel.

PRIMEROS AUXILIOS:

- En caso de ingestión accidental no provoque el vómito, beba grandes cantidades de agua limpia, busque ayuda médica e informe de la naturaleza ácida de este producto.
- En caso de salpicadura en los ojos, lávelos por lo menos durante 15 minutos con agua limpia.
- En caso de contacto con la piel, para evitar irritación, lavar las partes afectadas con abundante agua y jabón.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de las soluciones de fertilizantes o con la mayoría de los agroquímicos siempre y cuando estén registrados y autorizados en los cultivos a aplicar. Tome precaución al combinar con mezclas de multinutrientes o con alto contenido de calcio, potasio, o azufre. Cuando desconozca la compatibilidad de alguna mezcla, deberá hacerse una prueba previa.

LOTE:
F.F:
F.V:

LIQUID FERTIZER *Ultrafer Hierro*

Formulado y Distribuido.

GLOBALTEC
TECNOLOGÍA PARA EL AGRO

DESTRUYA ESTE ENVASE INMEDIATAMENTE DESPUES DE USAR EL PRODUCTO

ULTRAFER HIERRO

CLASE DE USO

ULTRAFER Hierro es una formulación para suelos y foliar que es una fuente altamente estable y orgánicamente complejo de hierro; sal buferizada y formulada para asegurar una máxima asimilación y translocación. El hierro es requerido por las plantas para formación de clorofila, activa otros procesos bioquímicos como es la respiración, fijación simbiótica de nitrógeno y transferencia de energía en la planta.

COMPOSICIÓN

Nitrógeno total(N).....	12.00%
12.00% Nitrógeno Urea	
Azufre Combinado(S).....	4.00%
Hierro	6.00%

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico a los cultivos bajo las dosis y las diluciones indicadas en esta etiqueta.



Contenido
Neto

1 L

5 L

20 L

200 L