

FERTILIZANTE PARA USO FOLIAR
Y FERTIRRIGACIÓN

HIERRO LIQUIDO ANDO

LÍQUIDO CONCENTRADO (92 g Fe / Litro)

GRADO: 7-0-0

COMPOSICIÓN

Edetato férrico amónico.....	50,5 %
coadyuvante.....	0,046 %
Agua c.s.p	100 %

pH 7,3 Densidad: 1,301 g/cc Índice de acidez: 5

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA
ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

SENSA N° 13.528

Contenido neto: VER ENVASE Vencimiento: VER ENVASE

N° de lote: VER ENVASE

INDUSTRIA ARGENTINA

Formulador, Fraccionador y Distribuidor:



S. Ando y Cía. S.A.C.I.I.F.

Defensa 540 - C1065AAJ - Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Tel: (011) 4342-4459 (Líneas rotativas) - Fax: (011) 4331-9162
Web site: www.andoycia.com.ar E-mail: info@andoycia.com.ar

PRECAUCIONES:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO ALMACENAR CON COMBUSTIBLES, PRODUCTOS CORROSIVOS O INFLAMABLES, NI CON MATERIALES ORGÁNICOS, NI CON ALIMENTOS.
- SE RECOMIENDA APLICAR PREFERENTEMENTE AL ATARDECER, PARA APROVECHAR AL MÁXIMO LA CAPACIDAD DE ABSORCIÓN DE LAS PLANTAS.
- NO APLICAR CON ROCÍO.
- EVITAR SU APLICACIÓN EN CONDICIONES CLIMÁTICAS EXTREMAS (TÉRMICAS O HÍDRICAS).
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.

HIERRO LIQUIDO ANDO es un fertilizante edetado, altamente concentrado en hierro, soluble en agua, indicado para la corrección mineral de cultivos extensivos, hortícolas, frutales, forestales, almácigas, vid, etc.

MODO DE APLICACIÓN

HIERRO LIQUIDO ANDO puede aplicarse con cualquier equipo de pulverización motorizado (terrestre o aéreo) o de mochila. Pulverizar la solución sobre los cultivos hasta mojarlos completa y uniformemente sin producir goteo o escurrido. Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común. No obstante, se recomienda comprobar su compatibilidad antes de usarlo, o consultar con un Ingeniero Agrónomo.

MODO DE EMPLEO

Agitar el envase antes de usar el producto. Verter el producto cuando el tanque se encuentre a 1/4 de su capacidad con agua de uso agrícola, a continuación completar su volumen. Agitar constantemente.

HIERRO LIQUIDO ANDO se deberá utilizar con el agregado de un tensioactivo no-iónico, no polar al 0,5 % o conjuntamente con plaguicidas.

RECOMENDACIONES DE USO: La dosis por hectárea varía según cultivo, necesidad correctiva y volumen de agua a aplicar

CONCENTRACIÓN GENERAL RECOMENDADA: 50-100 cc/100 L de agua.

CULTIVO	CONCENTRACION / DOSIS	EPOCA, NUMERO E INTERVALOS DE APLICACION
FRUTALES CÍTRICOS	10 cc / Planta	Según necesidad, criterio y edad del plantío.
FRUTALES DE PEPITA	10 cc / Planta	Según necesidad, criterio y edad del plantío.
FRUTALES DE CAROZO	10 cc / Planta	Según necesidad, criterio y edad del plantío.
FRUTILLA	5 - 15 litros / Ha	Fertirriego, según necesidad y criterio técnico.
HORTÍCOLAS	3 - 7 litros / Ha	Fertirriego, según necesidad y criterio técnico.
INDUSTRIALES	5 - 10 litros / Ha	Fertirriego, según necesidad y criterio técnico.
VID	5 - 10 litros / Ha	Fertirriego, según necesidad y criterio técnico.

LA FERTILIZACIÓN FOLIAR ES COMPLEMENTARIA Y NO UN SUSTITUTO DE LA FERTILIZACIÓN DE BASE (INCORPORACIÓN AL SUELO). PARA MAYOR INFORMACIÓN CONTÁCTESE CON EL PROFESIONAL INGENIERO AGRÓNOMO O REPRESENTANTE LOCAL.

La información y recomendaciones que facilitamos son frutos de amplios, rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo en su utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología). S. Ando y Cía. S.A.C.I.I.F. garantiza la calidad del fertilizante **Hierro Líquido Ando**, pero como su empleo se hace fuera de nuestro control, el usuario se responsabilizará por los riesgos derivados del uso incorrecto de este producto, distinto del que indicamos en este marbete. Para un correcto asesoramiento, recurrir al profesional Ingeniero Agrónomo.

Cod: 0116A