

FERTILIZANTE FERTIRRIEGO - USO FOLIAR

QUELATO DE ZINC ANDO

LÍQUIDO CONCENTRADO 84,5 g Zn / Litro

COMPOSICIÓN

Zinc	6,5 %
Agua y quelatantes c.s.p.....	100 %

pH: 8

Densidad: 1,30

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

SENSA N° 14399

Contenido neto:

Vencimiento:

N° de lote:

INDUSTRIA ARGENTINA

Fabricante, Formulador 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

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, etc.). **S. ANDO y CIA. S.A.C.I.I.F.** garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario se responsabilizará por los riesgos derivados del uso incorrecto de este producto, distinto del que indicamos en este marbete.

QUELATO DE ZINC ANDO es un corrector quelatado, líquido, altamente concentrado en zinc, soluble en agua, indicado para la corrección mineral de cultivos extensivos, hortícolas, frutales, forestales, ornamentales, almigueras, vid, etc.

MODO DE APLICACIÓN

QUELATO DE ZINC 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. En caso de aplicación por sistema de fertirriego no es necesaria la preparación de una solución madre para su incorporación al sistema de riego.

Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común, excepto los de reacción alcalina. No obstante, se recomienda comprobar su compatibilidad antes de usarlo o consultar con **S. ANDO y CIA. S.A.C.I.I.F.**

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

DOSIS GENERAL RECOMENDADA: 200 - 400 cc / 100 L agua.

DOSIS PARA FERTIRRIEGO: 2-4 L / Ha.

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 lleno con agua de uso agrícola; a continuación completar su capacidad. Mantener la agitación constantemente.

LA FERTILIZACIÓN FOLIAR ES COMPLEMENTARIA Y NO UN SUSTITUTO DE LA FERTILIZACIÓN DE BASE (INCORPORADOS AL SUELO). APLICAR JUNTAMENTE CON TENSIOSACTIVOS NO IÓNICO-NO POLAR AL 0,5-1 % O JUNTAMENTE CON AGROQUÍMICOS.

CULTIVO	DOSIS
FRUTALES CÍTRICOS, PEPITA Y CAROZO	10 -100 cc / pie (depende del estado de desarrollo de la planta, pie edad en producción). Concentración de uso 250 cc / 100 L.
FRUTILLA, HORTÍCOLAS	2-4 Litros / Ha
INDUSTRIALES	5-7 Litros / Ha
VID	1-2 Litros / Ha
NUEZ PECÁN	Riego: 5-10 L/Ha. 1 a 2 aplicaciones en primavera. Foliar: 2-4 L/Ha. 3 a 5 aplicaciones en primavera.

PRECAUCIONES:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO ALMACENAR CON COMBUSTIBLES, PRODUCTOS CORROSIVOS O INFLAMABLES, MATERIALES ORGANICOS 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 VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.

PARA MAYOR INFORMACIÓN CONTÁCTESE CON EL INGENIERO AGRÓNOMO.