

¡ALTO! LEA ESTA ETIQUETA ANTES DE MANIPULAR EL PRODUCTO

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

No contamine fuentes de agua, ríos, lagos, lagunas, estanques, etc. con envases vacíos, remanentes no utilizados o las aguas de lavado de envases vacíos.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE DEL PRODUCTO:

No almacene ni transporte este producto con productos alimenticios, forrajes, medicamentos, ropa y utensilios de uso doméstico. Almacene bajo llave en un lugar fresco, seco y alejado alejados del calor y aparte de herbicidas. Conserve el producto en su empaque original, etiquetado y cerrado herméticamente.

AVISO DE GARANTÍA:

El fabricante garantiza que este producto concuerda razonablemente con la descripción química de la etiqueta y se ajusta a los propósitos establecidos en la misma, solamente cuando se emplea con las indicaciones bajo condiciones normales de uso. Es imposible eliminar los riesgos asociados al uso de este producto.

No REG. M.A.G.: 7160
 FECHA DE REGISTRO: 24-ago-2012
 PAÍS: COSTA RICA
 Lote y fecha de fabricación

FECHA VENCIMIENTO:
 4 años a partir de la fecha de fabricación.

Hecho por:
 BIOIBERICA S.A.
 Carretera Nacional II Km 680,6
 08389 Palafolls (Barcelona)-España.
 Tel.: (34)93 490 4988 - Fax: (34)93 490 97 11
 www.bioiberica.com

Fabricante:



BIOIBERICA
 FISILOGIA VEGETAL

Distribuidor:



Casagri

NO USE EL PRODUCTO EN FORMA DIFERENTE A LO INDICADO EN LA ETIQUETA.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Para preparar el caldo de aplicación, llene el tanque de aplicación hasta la mitad con agua limpia, ponga el sistema de aplicación o recirculación a trabajar, vierta la cantidad requerida del producto lentamente, luego adicione el resto del agua hasta completar el volumen total requerido, y siga dando agitación.

MÉTODO DE APLICACIÓN: Foliar e inyección al tronco.

USO RECOMENDADO: Se recomienda en el cultivo de Frutales en general tales como: Cítricos (Citrus sp), Mango (Mangifera indica), Papaya (Carica papaya), Aguacate (Persea americana), Hortalizas en general tales como: Chile Dulce (Capsicum annuum), Tomate (Lycopersicon esculentum Mill), Cebolla (Allium cepa), Berenjena (Solanum melongena), Culantro (Coriandrum sativum L.), Apto (Apium sp), Lechuga (Lactuca sativa), Zanahoria (Daucus carota), Crucíferas: Repollo (Brassica oleracea var capitata), Coliflor (Brassica oleracea var botrytis), Brócoli (Brassica oleracea var italica), etc. Café (Coffea arabica), Caña de azúcar (Saccharum officinarum), Palma Africana (Elaeis guineensis), Frijol (Phaseolus vulgaris), Arroz (Oryza sativa), Soya (Glicine max), Sorgo (Sorghum halapense), Banano y Plátano (Musa sp) Sandía (Citrullus sp), Melón (Cucumis melo), Piña (Ananas comosus), Plantas ornamentales de follaje y de flor: Reicos y tubérculos tales como: Papa (Solanum tuberosum), Tiquisque Blanco (Xanthosoma sagittifolium), Tiquisque Lila (Xanthosoma violaceum), Nampi (Colocasia esculenta var antiquorum), Name blanco (Dioscoria alata), Yampl (Dioscoria trifida), Malanga Coco (Colocasia esculenta var esculenta), Malanga Isleña (Colocasia sp), Jengibre (Zingiber officinale), Curcuma (Curcuma longa), Yuca (Manihot edule), etc. Algodón (Gossypium spp), Chayote (Sechium edule), pastos.

DOSES

Realizar 2-4 aplicaciones a 200-300 ml en 100 l de agua ó 2-3 l/ha /400-600 l de agua en los periodos críticos.

Inyección al tronco: consultar al Departamento Técnico.

Aplicación aérea para los siguientes cultivos:

Algodón (Gossypium spp), Arroz (Oryza sativa), Banano (Musa sp), Caña de azúcar (Saccharum officinarum), Cítricos (Citrus sp), Palma africana (Elaeis guineensis) y Piña (Ananas comosus)

Dosis: 0,75 - 1,5 litros/ha, con un volumen de aplicación de 20 - 40 litros/ha.

Para aplicaciones aéreas se debe de cumplir con las recomendaciones establecidas en el D.E.31520-MS-MAG-MINAE-MOPT-MGFPSP.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico a las dosis recomendadas. Es compatible con la mayoría de productos fertilizantes; No mezclar con aceites, productos cúpricos o de reacción alcalina.



- 1 Litro
- 5 Litros
- 20 Litros

Composición

Nitrógeno (N)	2.31 %
Boro (B)	0.022 %
Manganeso (Mn)	0.044 %
Zinc (Zn)	0.0737 %
Aminoácidos libres	10.23 %
Materia Orgánica	16.28%
Ingredientes Inertes	71.0403 %

Total 100,0 %

CONTIENE: 23.1 gramos de Nitrógeno, 0.22 gramos de Boro, 0.44 gramos de Manganeso, 0.737 gramos de Zinc, 102.3 gramos de Aminoácidos libres, 162,8 gramos de Materia Orgánica por litro de producto comercial.