

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Boro (B) soluble en agua y complejo	%p/p	%p/v
Zinc (Zn) soluble en agua y complejo	1,0	1,3
Agente complejante: ácido glucónico.	6,0	7,8
Intervalo de pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción complejada: pH entre 3 y 8,5.		
100% soluble en agua		
pH: 2,0-4,0		
Densidad: 1300 g/L		

INDICACIONES

MANVERT ZnB TRACKER es un complejo líquido que aporta boro y zinc a los cultivos y corrige las deficiencias de estos elementos.

MANVERT ZnB TRACKER es un producto desarrollado para la corrección simultánea de dos carencias con un único producto, con una sola molécula, el borogluconato de zinc. Esta formulación proporciona una mejor asimilación de los micronutrientes a la planta.

El boro es requerido por las plantas ya que facilita el transporte de azúcares, interviene en el metabolismo de las auxinas, estimula el crecimiento de los tejidos del cambium y de los meristemas apicales y favorece la producción de polen y la fecundación.

El zinc forma parte o es cofactor de enzimas (anhidrasa carbónica, dehidrogenasas), y interviene en la síntesis de ácidos nucleicos y proteínas, así como en el metabolismo de las auxinas (síntesis del triptófano).

MANVERT ZnB TRACKER debido a sus especiales características de formulación, es idóneo para la aplicación por vía suelo, pulverización foliar (normal o ULV) y en cualquier sistema de fertirrigación (cinta, aspersión, goteo, microjet, pivote, etc...).

MANVERT ZnB TRACKER es compatible con otros productos fitosanitarios, abonos (suspensiones y soluciones NK), abonos foliares, insecticidas, fungicidas y herbicidas.

MANVERT ZnB TRACKER se dispersa en agua mediante agitación adicionando posteriormente el pesticida.

METALES PESADOS:

Cadmio	ppm
Plomo	≤3
Mercurio	≤100
Arsénico	≤0,4
	≤5

BNA SpA
manvert ZnB tracker
Contenido: variable
Vencimiento: aaaa/mm/dd
Lote N°: variable



ZnB tracker

solución de zinc y boro complejados
borogluconato de zinc

AGITAR ANTES DE USAR

DOSIS
Su uso está recomendado en todos los cultivos.
DOSIS DE APLICACIÓN

CULTIVOS	FOLIAR cc/hl	SUELO l/ha	RIEGO	
			árbol	cena o planta
FRESÓN	200-300	2-3	3-5 l/ha	4-8
CÍTRICOS	200-300	2-3	100-250 cc	3-8
FRUTALES	200-400	2-3	100-250 cc	4-8
NOGAL	200-400	2-3	100-250 cc	4-8
Hueso y pepita				
PALTOS	200-400	2-3	100-250 cc	4-8
VID	200-300	1-2	50-150 cc	2-8
OLIVO	200-400	3-5	150-300 cc	5-15
HORTÍCOLAS	200-400	2-3	2-5 l/ha	2-8
PAPA		2-3	2-5 l/ha	2-8
CEREALES		1-3	3-5 l/ha	2-8
ARROZ		1-2		
LEGUMINOSAS		2-4	3-5 l/ha	2-8
FORRAJERAS e INDUSTRIALES	200-400	2-4	3-5 l/ha	2-8
CAFÉ	300-500	2-3	100-200 cc	2-8
FLORES y ORNAMENTALES		2-5	2-10 l/ha	2-8
			50-100 cc	

Tratar cuando el cultivo está en crecimiento activo, con preferencia después de lluvia o riego. Pulverizar por la mañana temprano o a última hora de la tarde. Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis adecuadas.

CLASIFICACIÓN CLP Y ALMACENAJE

Clasificación: Aquatic Chronic 2; Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Eye Dam. 1; Provoca lesiones oculares graves. Skin Corr. 1B; Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Frases H: H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Frases P: P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P264 Lavarse ... concienzudamente tras la manipulación. P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico/... P321 Se necesita un tratamiento específico (ver ... en esta etiqueta).

Contiene: amoníaco, ácido nítrico

ALMACENAMIENTO:

No apilar un palet sobre otro. Margen de temperatura recomendado para almacenaje de producto: +5°C a +35°C. La Compañía garantiza la riqueza y composición del producto, y no se hace responsable de los daños causados por un uso inadecuado, por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. Se recomienda su utilización bajo asesoramiento técnico agronómico.

FABRICADO POR:

BIOVERT, S.L.
Ctra. C-12, Km 150,5 - 25137
CORBINS (LLEIDA) ESPAÑA

CLZNB0005

PELIGRO

