RIQUEZAS GARANTIZADAS

Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua y complejado Zinc (Zn) soluble en agua y complejado Agente complejante: ácido lignosulfónico

100% soluble en agua pH: 1,5 - 3,5 Densidad: 1290 g/L

INDICACIONES

MANVERT BROTAPLUS es un complejo líquido que aporta magnesio y zinc a los cultivos y corrige las deficiencias de estos elementos

MANVERT BROTAPLUS es un producto desarrollado específicamente para las épocas de brotación y floración . Esta formulación proporciona una mejor asimilación de los micronutrientes a la planta.

El magnesio favorece los procesos en los que interviene, especialmente en la fotosíntesis, ya que este elemento es uno de los constituyentes de la clorofila, jugando un papel prioritario en la fotosíntesis.

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

MANVERT BROTAPLUS 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 BROTAPLUS es compatible con otros productos fitosanitarios, abonos (suspensiones y soluciones NK), abonos foliares, insecticidas, fungicidas y herbicidas. Recomendamos, no obstante, realizar un ensayo previo. MANVERT BROTAPLUS se dispersa en agua mediante agitación adicionando posteriormente el pesticida.

En el tanque de aspersión o tanque auxiliar deposite agua limpia por lo menos hasta la mitad. Luego agregue la cantidad adecuada del producto agitando fuertemente la mezcla mientras efectúa la operación, después complete con agua hasta completar el volumen final. En combinación con mezclas a base de agua, fertilizantes o plaguicidas, mezcle en el siguiente orden:

1º Agua 2º MANVERT BROTAPLUS 3º Plaguicida

Aplique la mezcla tan pronto como sea posible evitando su almacenamiento prolongado. Use equipo adecuado y correctamente calibrado para obtener cubrimiento uniforme de las plantas,de acuerdo con el volumen de preparado final v la presión necesaria

METALES PESADOS:		ppm	
	Cadmio	≤3	
	Plomo	≤45	
	Mercurio	≤0,4	
	Arsénico	≤5	



BNA SpA manyert brotaplus Contenido: variable Vencimiento: variable Lote Nº: variable



6,7



Zn

brotaplus

solución de magnesio y zinc complejados

USO INFORMATIVO. NO ES PA NFORMATIONAL PURPOSES ONLY, NON COM

AGITAR ANTES DE USAR

DOSIS

Su uso está recomendado en todos los cultivos.

CULTIVOS	FOLIAR cc/hl	SUELO I/ha	RIEGO árbol cena o planta	l/ha
CÍTRICOS	200-300	2-3	100-250 cc	3-8
FRUTALES Hueso y pepita	200-300	2-3	100-250 cc	3-8
PALTOS	200-300	2-3	100-250 cc	3-8
VID	200-300	1-2	50-150 cc	2-8
NOGAL	200-400	2-4	100-250 cc	3-8
HORTICOLAS	200-300	2-3		2-5
CEREALES		1-3		3-5
FORRAJERAS e INDUSTRIALES		1-3		3-5
CAFÉ	200-300	2-3	100-250 cc	3-8

Utilícese en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis recomendadas

CLASIFICACIÓN CLP Y ALMACENAJE

Según el Reglamento (EU) No 1272/2008: Aquatic Chronic 2 : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Eye Irrit. 2 : Provoca irritación ocular grave.

Frases H: H319 Provoca irritación ocular grave. H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Frases P: P264 Lavarse ... concienzudamente tras la manipulación. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P280 Llevar quantes/prendas/gafas/máscara de protección. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. P391 Recoger el vertido. P501 Eliminar el contenido/el recipiente en ...

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





ATENCIÓN