RIQUEZAS GARANTIZADAS

	% p/p	% p/v
Hierro (Fe) soluble en agua y complejado	1,0	1,2
Manganeso (Mn) soluble en agua y complejado	0,5	0,6
Zinc (Zn) soluble en agua y complejado		0,6
Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua y complejado		0,9
Boro (B) soluble en agua		0,06
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,005	0,006
Agente complejante: ácido lignosulfónico		
100% soluble en agua		

pH: 2,0-4,0 Densidad: 1230 g/L

INDICACIONES

MANVERT ENRAIZANTE contiene además un 4% p/p de extracto de polisacáridos.

MANVERT ENRAIZANTE es un producto formulado para fortalecer el enraizamiento de las plantas. Contiene una mezcla proporcionada de microelementos enriquecida con materia orgánica obtenida por hidrólisis enzimática en forma de extracto de polisacáridos y azúcares potenciadores de la formación y crecimiento de las raíces.

MANVERT ENRAIZANTE asegura la formación de un sistema radicular bien desarrollado para una rápida vegetación y fructificación del cultivo.

APLICACIÓN

Se recomienda su aplicación en las primeras fases de crecimiento del cultivo. Es un compuesto orgánico especialmente desarrollado para estimular el crecimiento del sistema radicular especialmente en aquellos cultivos en que se realiza un trasplante de cepellón. El producto no produce obturaciones de goteros o boquillas ya que tienen una elevada solubilidad.

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



BNA SpA manvert enraizante Contenido: variable Vencimiento: variable Lote N°: variable



enraizante

enraizante con microelementos complejados

AGITAR ANTES DE USAR

DOSIS

Su uso está recomendado en todos los cultivos.

CULTIVO	MODO DE APLICACIÓN	DOSIS	
Frutales,	Fertirrigación (incorporar el producto al agua de riego) se		
Cítricos,	realizan 2 aplicaciones:		
Horticolas,	1º al inicio del primer flash radicular.	3 l/ha	
Berries y	2º al inicio del segundo flash radicular.	3 l/ha	
frutilla.			

OBSERVACIONES

Las dosis son orientativas y pueden variar en función de la sensibilidad del cultivo, sistema de riego y tipo de suelo. Se aconseja aplicar el producto conjuntamente con el abonado o de las aplicaciones en el agua de riego. En caso de bajas temperaturas se aconseja aumentar el número de aplicaciones. Utilícese en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis adecuadas.

CLASIFICACIÓN CLP Y ALMACENAJE

Clasificación: Aquatic Chronic 3: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Eye Irrit. 2: Provoca irritación ocular grave. Flam. Liq. 2: Líquido y vapores muy inflamables. Skin Irrit. 2: Provoca irritación cutánea.

Frases H: H225 Líquido y vapores muy inflamables. H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave. H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Frases P: P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P243 Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P501 Eliminar el contenido/el recipiente en ... P370+P378 En caso de incendio: Utilizar... para la extinción, P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. 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. Indicaciones de peligro suplementarias: Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

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





CLENR0006

Mn

FE

Zn

PELIGRO