



manvert

Moving with agriculture

al

25

Mn

29

Cu

30

Zn

Registro de venta ICA N° 3996



INDUCTORES DE RESISTENCIAS



descripción

manvert al es una mezcla líquida de microelementos complejados con triple función: bioestimulante, nutricional y fungistática.

composición química

	g/L
Cobre (Cu)*	20,65
Manganeso (Mn)*	8,85
Zinc (Zn)*	5,90
*Agente complejante: ácido lignosulfónico	
Densidad	1,18 g/cm ³
pH en solución al 10%	2,75

características

manvert al es un compuesto de origen natural, formulado como mezcla de microelementos y sales de aluminio.

manvert al aumenta los mecanismos de defensa e incrementa la PAL y las PRS.

manvert al debe aplicarse preventivamente para activar el sistema de defensas de la planta, y en casos en que se quiera provocar una respuesta vegetativa.

aplicaciones y recomendaciones de uso

PAPA: **manvert al** aumenta la producción cuando es aplicado en dosis de 1,5 Litros por hectárea, realizando tres aplicaciones foliares: en el aporque (antes de la floración), después de la floración y 15 días después.

CEBOLLA: **manvert al** incrementa la producción en el cultivo de la cebolla aplicado en dosis de 1,5 Litros por hectárea, realizando tres aplicaciones foliares: la primera al momento del aporque (45 días después de la siembra), la segunda a los 15 días después de la primera y la tercera a los 15 días después de la segunda aplicación.

ARROZ: **manvert al** incrementa la producción y mejora la calidad molinera, sobre todo en lo referente al grano Excelso, en dosis de 2,5 litros por hectárea y realizando tres aplicaciones a 30, 45 y 65 días.

Dosis diferentes a las aquí citadas dependen de las recomendaciones de un ingeniero agrónomo. En cualquier caso las dosis de aplicación estarán relacionadas con el grado de carencia. No sobrepasar las dosis indicadas.

observaciones

manvert al es compatible con la mayoría de pesticidas utilizados habitualmente. No mezclar con aceites minerales.