

# Manvert zinc

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

MANVERT ZINC es un fertilizante foliar con certificado de producto orgánico que aporta zinc a los cultivos y corrige las deficiencias de este elemento.

MANVERT ZINC 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 (aspersión, goteo, microjet, pivote, etc.).

MANVERT ZINC es absorbido tanto por los estomas de las hojas como por el sistema radicular.

MANVERT ZINC se dispersa en agua mediante agitación adicionando posteriormente el pesticida siguiendo el orden:

1º AGUA - 2.º MANVERT ZINC - 3.º PESTICIDA

MANVERT ZINC por su especial formulación rebaja el pH de las aguas de riego y pulverización resultando una mezcla más eficaz.  
MANVERT ZINC no es fitotóxico.

## COMPOSICIÓN

	%p/p	%p/v
Zinc (Zn) totalmente soluble en agua y complejado	7.50	9.50
Agente complejante Ácido Lignosulfónico		

## APLICACIONES

Manvert Zinc se aplica en todos los cultivos, tanto en fruticultura, horticultura, ornamentales y cultivos extensivos e industriales.

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Su uso está recomendado en los siguientes cultivos:

Alfalfa, palto, algodón, apio, arroz, maní, zapallito italiano, zapallo, caña de azúcar, cebada, cebolla, cítricos, coles, coliflor, fresa, frejol, vainita, lechuga, maíz, manzano, melón, melocotón, olivo, plátano, pimientos, papa, pepino, plantas ornamentales, sandía, tomate, trigo, zanahoria, piña, granadilla, espárrago, alcachofa, vid, mango y los demás cultivos incluyendo los hidropónicos.

# Manvert zinc

CULTIVOS	SISTEMA DE APLICACION		SUELO árbol o planta	RIEGO L/Ha
	cc/200L	L/Ha		
CÍTRICOS	400-800	4-5	10-50 cc	3-8
FRUTALES Hueso y pepita	400-600	3-4	10-50 cc	4-8
VID		1-2	20-50 cc	3-6
OLIVO	400-600	3-5	10-50 cc	3-8
HORTICOLAS		2-5		4-8
CEREALES		3-5		4-6
LEGUMINOSA		3-5		4-6
FORRAJERAS e INDUSTRIALES		3-5		3-6
FLORES Y ORNAMENTALES	600-1000			4-8

Las dosis de aplicación pueden adaptarse según el grado de carencia o necesidades particulares de cada cultivo. En aplicaciones al riego o suelo, fraccionar las dosis recomendadas en varios riegos sin sobrepasar 4L/Ha a intervalos de 10-15 días. No sobrepasar las dosis indicadas.

## CONSERVACIÓN, ALMACENAJE Y TRANSPORTE

Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase lejos de alimentos y bebidas para humanos y/o animales. Lavarse con agua y jabón tras su manipulación. No apilar una paleta sobre otra. Margen de temperatura recomendada para el almacenaje +5°C a +35°C. Este producto no está sujeto a ninguna normativa toxicológica para su manejo ni para su aplicación.

Intervalo de pH en el que se garantiza estabilidad de la fracción quelatada 4 - 9,5.

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.