

manvert Complex



COMPOSICIÓN

	%p/p	%p/v
Cobre (Cu) complejado soluble en agua	0.10	0.13
Hierro (Fe) complejado soluble en agua	1.00	1.30
Manganeso (Mn) complejado soluble en agua	1.00	1.30
Molibdeno (Mo)	0.05	0.06
Zinc (Zn) complejado soluble en agua	1.00	1.30
Agente complejante: Acido lignosulfónico		
Otros elementos nutritivos:		
Magnesio (MgO) totalmente soluble en agua y complejado		2.50%
Boro (B)		0.10%

CARACTERÍSTICAS GENERALES

MANVERT COMPLEX es un fertilizante foliar líquido, con certificado de producto orgánico que previene las carencias de boro, cobre, hierro, magnesio, manganeso, molibdeno y zinc que pueden presentarse en las plantas.

MANVERT COMPLEX por su riqueza en varios microelementos, está indicado para la aplicación a lo largo de todo el ciclo vegetativo del cultivo, evitando las carencias que afectan al rendimiento de la planta.

MANVERT COMPLEX formulado como un complejo natural es absorbido tanto por los estomas de las hojas como por el sistema radicular.

MANVERT COMPLEX es un buen agente dispersante y mojante cuando se utiliza con otros productos fitosanitarios, siendo compatible con abonos foliares, insecticidas, fungicidas y herbicidas. Por su especial formulación rebaja el pH de las aguas de riego y pulverización. MANVERT COMPLEX se dispersa en agua mediante agitación adicionando posteriormente el pesticida siguiendo el orden:

1° AGUA - 2° MANVERT COMPLEX - 3° PESTICIDA

APLICACIONES

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, granado, granadilla, espárrago, alcachofa, vid, mango y los demás cultivos incluyendo los hidropónicos.

MANVERT COMPLEX puede aplicarse tanto por vía foliar, como en fertirrigación o aspersión.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

CULTIVOS	SISTEMA DE APLICACION			
	FOLIAR		SUELO	RIEGO
	cc/200L	L/Ha	árbol de cepa o planta	L/Ha
CÍTRICOS	300-600	4-5	100-250 cc	3-8
FRUTALES Hueso y pepita	300-600	3-6	100-250 cc	4-8
VID	300-600	1-4	50-250 cc	2-8
OLIVO	300-600	2-5	100-200 cc	2-10
HORTALIZAS	250-500	2-5	2-5 cc	2-8
CEREALES	250-500	2-5	3-5 L/Ha	2-8
LEGUMINOSAS	250-500	2-5	3-5 L/Ha	2-8
FORRAJERAS e INDUSTRIALES	250-500	2-5	3-5 L/Ha	2-8
FLORES Y ORNAMENTALES	250-500	2-5	2-10 cc 50-100 cc	2-8