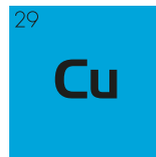
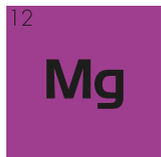
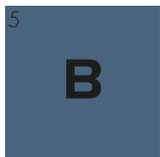




manvert

12-5-36





descripción

manvert 12-5-36 es un fertilizante NPK con microelementos en forma sólida, para aplicación foliar que por su alto contenido en potasio mejora la calidad y el acabado de los frutos. Abono C.E.

composición química

	%p/p
Nitrógeno total (N)	12,0
Nitrógeno amoniacal (N)	2,0
Nitrógeno nítrico (N)	10,0
Anhídrido fosfórico (P ₂ O ₅) soluble en agua y citrato de amonio neutro	5,0
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	36,0
Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	1,6
Boro (B) soluble en agua	0,4
Hierro (Fe) soluble en agua	0,2
Zinc (Zn) soluble en agua	0,1
Cobre (Cu) soluble en agua	0,02

Hierro, zinc y cobre quelatados con EDTA.

características

manvert 12-5-36 mejora la vegetación de las plantas, proporciona mayor resistencia a los cultivos frente a adversidades climáticas, sequía y efectos depresivos de plagas y enfermedades. Mejora la preparación de las yemas a fruto, dando origen a frutos más homogéneos y de mayor calidad.

El producto, elimina la clorosis nutricional, deformación de los frutos, alternancia de la producción, efectos depresivos de los productos antiparasitarios y de los parásitos de los cultivos.

Fortalece las yemas para una mayor fructificación.

Con su aplicación se mejora el color y sabor de los frutos y se aumenta la dureza de la pulpa.

aplicaciones y recomendaciones de uso

manvert 12-5-36 se puede emplear en todos los cultivos vía foliar.

manvert 12-5-36 se recomienda aplicarse solo o junto con alguno de los estimulantes de la gama **manvert**.

Dosis General: foliar de 1,5 a 2 Kg/ha (1 a 1,47 Kg/mz). Aplicar durante la fase reproductiva con intervalos de 15 a 20 días, a partir del cuajado y hasta la fase anterior a la recolección de los frutos.

observaciones

manvert 12-5-36 es compatible con la mayoría de productos pesticidas utilizados habitualmente, excepto los de reacción alcalina o aceites minerales.