



fosika cobre



INDUCTORES DE RESISTENCIAS



descripción

manvert fosika cobre es un fosfito de cobre que incrementa el vigor del cultivo y permite a la planta resistir mejor el estrés tanto biótico como abiótico.

composición química

	%p/p	%p/v
Anhídrido fosfórico (P_2O_5) soluble en agua	18,0	21,1
Cobre (Cu) soluble en agua	4,0	4,7
Nitrógeno total (N) soluble en agua	7,5	8,8

características

manvert fosika cobre induce la síntesis de metabolitos secundarios de tipo terpenico, fitoalexinas y enzimas implicadas en los mecanismos internos de resistencia a enfermedades.

manvert fosika cobre es un corrector sistémico de carencias de cobre, de fácil asimilación para la corrección de fisiopatías relacionadas con la carencia de dicho elemento.

manvert fosika cobre proporciona una respuesta inducida por la propia planta frente a distintas enfermedades causada por hongos. Protege al cultivo contra enfermedades fúngicas, tales como: Phytophthora; podredumbre o "mal de cuello" en hortalizas, flores y árboles frutales; chancros de cuello en frutales, cítricos, piña, kiwi, aguacate; podredumbre de raíz en frutales, cítricos, piña, kiwi, aguacate; gomosis fúngica en cítricos, mildiu (viña y hortalizas); escoriosis (viña y frutales); aguado de los cítricos (podredumbre de la piel del fruto) y monilias en olivos y frutales.

aplicaciones y recomendaciones de uso

manvert fosika cobre puede aplicarse en todo tipo de cultivos y tanto por vía foliar como por vía radicular.

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

Dosis foliar: 2-3 l/ha.

Dosis riego por goteo: 10 l/ha.

observaciones

manvert fosika cobre es compatible con la mayoría de pesticidas utilizados habitualmente. No mezclar con aceites minerales ni con productos de reacción alcalina, ni con azufres, ni con dimetoato.