



fosika-zinc



INDUCTORES DE RESISTENCIAS



descripción

manvert fosika zinc es un fosfito de zinc 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 y citrato de amonio neutro	24,8	32,2
Zinc (Zn) soluble en agua	7,0	9,1
Nitrógeno total (N)	1,6	2,0

características

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

manvert fosika zinc es un corrector sistémico de carencias de zinc, de fácil asimilación para la corrección de fisiopatías relacionadas con la carencia de dicho elemento. Además, el zinc es cofactor de muchos procesos enzimáticos clave, que favorece la síntesis de proteínas y es fundamental en la síntesis de auxinas por parte de la planta.

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

manvert fosika zinc 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 zinc 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, ni con productos que contengan cobre.