

AGRO



defense cobre

29

Cu



descripción

Manvert Defense Cobre es un fosfito de cobre, que combina la acción potenciadora del sistema natural de defensas de la planta contra enfermedades fúngicas del ión fosfito, con la acción correctora de deficiencias de cobre, potenciando su asimilación y transporte.



composición química

	% p/p	% p/v
Anhídrido Fosfórico (P ₂ O ₅) soluble en agua	18,0	21,1
Cobre (Cu) soluble en agua	3,5	4,1
Nitrógeno Total (N) soluble en agua	7,8	9,1

Fósforo formulado como fósforo reducido en forma de ion fosfito



características

Manvert Defense Cobre induce la síntesis de metabolitos secundarios de tipo terpenico , fitoalexinas y enzimas implicadas en los mecanismos internos de resistencia a enfermedades.

Manvert Defense 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 Defense 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 Defense Cobre puede aplicarse en todo tipo de cultivos y tanto por vía foliar como por vía radicular.

Manvert Defense 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 200-350 cc/hl.

Dosis riego por goteo : 2-3 l/ha.



observaciones

Manvert Defense 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.