



manvert

**fosika**

INDUCTORES DE RESISTENCIAS



## descripción

**manvert fosika** es un fosfito de potasio (0-30-20), 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 potasio, potenciando su asimilación y transporte.

## composición química

	%p/p	%p/v
Anhídrido fosfórico ( $P_2O_5$ ) soluble en agua	30,0	42,0
Óxido de potasio ( $K_2O$ ) soluble en agua	20,0	28,0
Fósforo en forma de ion fosfito		

## características

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

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

**manvert fosika** 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); escoriosiis (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** puede aplicarse en todo tipo de cultivos y tanto por vía foliar como por vía radicular.

**manvert fosika** 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 fosika** 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.