



amifol K[®]

Fertilizante concentrado de potasio & bioestimulante que mejora el llenado de los frutos y la calidad, con una mejor absorción y bajo riesgo de quemaduras



DESCRIPCIÓN

Amifol K es un fertilizante líquido concentrado de potasio (K) y bioestimulante que contiene aminoácidos libres L-α para mejorar la calidad y el llenado de los frutos. Amifol K tiene una formulación mejorada que aumenta la absorción debido a la complejación del potasio con los aminoácidos libres L-α. La absorción también se ve reforzada por el uso de un tipo de potasio que se absorbe a una humedad del aire más baja que las formulaciones de potasio normales.

El Potasio en Amifol K es 100% soluble, tiene un bajo índice de sal y está libre de Nitratos y Cloruros.

Amifol K se recomienda desde después del cuajado del fruto hasta antes de la cosecha. Las aplicaciones tempranas favorecen la producción de azúcar/almidón y la acumulación en el fruto o en los tubérculos, mientras que las aplicaciones posteriores favorecen el color de la piel (particularmente la antocianina y el caroteno) y las mejoras de calidad. En los cultivos perennes también se recomienda la aplicación postcosecha para recargar las reservas de Potasio de los cultivos. En todos los cultivos, una cantidad suficiente de potasio es fundamental para ayudar al cultivo a resistir el estrés abiótico, como el frío, el calor y la sequía. Amifol K es adecuado para su uso en todos los cultivos para la aplicación como pulverización foliar, y también es adecuado para la fertirrigación y el riego por aspersión.

PRINCIPALES BENEFICIOS

- Mejora el rendimiento y la calidad en términos de color, sabor, homogeneidad del calibre y número de frutos.
- Potasio altamente concentrado con acción bioestimulante de aminoácidos libres L-α
- La formulación permite la absorción de Potasio a una humedad del aire inferior a la de otros productos
- No contiene nitratos ni cloruros, lo que reduce el riesgo de quemaduras
- Formulación 100% soluble en agua

pedidos.colombia@tradecorp.rovensa.com
Tel: (601)7463707

Rodel Rodel ec

RODEL[®]
— A ROVENSA COMPANY —

tradecorp
nutri-performance



**ESPECIFICACIONES
TÉCNICAS**

Potasio soluble en agua (K₂O).....438 g/l
 Aminoácidos libres (3)*.....80 g/l
 Densidad a 20 °C..... 1,51 g/ml
 pH en solución al 10%..... 11
 Conductividad eléctrica (1:100).....11,2 dS/m

DOSIS Y METODOS DE USO

Cultivo	Dosis	Frecuencia, época y modo de aplicación
Rosa (<i>Rosa sp.</i>)	3 ml/l	Realizar 3 aplicaciones foliares, la primera a los 21 días después de poda y las siguientes a intervalos de 15 días.
Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)	2 l/ha	Realizar 3 aplicaciones foliares cada 15 días a los 21 días después de siembra, 35 dds y 50 dds

Se recomienda pulverizar sobre follaje seco para mejorar la eficacia. Se recomienda preparar un volumen de mezcla mínimo de 150-200 L /ha, para vía foliar, y 50 L/ha para vía aérea, para óptimo de la superficie de la hoja. Prever 3 a 4 horas sin lluvia después del tratamiento, para asegurar una penetración óptima. Nunca pulverizar en horas de máxima irradiación solar.