

# QUINOPRON

FERTILIZANTE DE ACCIÓN PREVENTIVA

## CARACTERÍSTICAS

Es la fuente de nutrición foliar y edáfica, constituida por elementos solubles de fósforo y potasio de rápida asimilación.

QUINOPRON provee de fósforo y potasio en mejor proporción que otros productos mejorando el metabolismo simbiótico activando las fotoalexinas contra el ataque de enfermedades.

En todos los cultivos aplicados con QUINOPRON tiene una actividad sistémica por lo que expresan su alto rendimiento y calidad.

El fósforo tiene un contenido del 19% más de ácido fosfórico y el potasio activa en 80% las enzimas que actúan en el metabolismo de la planta.

## COMPOSICIÓN

FÓSFORO (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)                    42 P/V  
POTASIO (K<sub>2</sub>O)                    28 P/V

## INSTRUCCIONES PARA EL USO

Se emplea para todo cultivo, su composición y elaboración garantiza un crecimiento vigoroso y sano del cultivo tratado, asegurando buenos rendimientos y de calidad.

## COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso agrícola, evite usos con productos a base de cobre y aceite, recomendamos hacer pruebas previas para mayor seguridad.



## DOSIS Y APLICACIÓN

CULTIVOS	PERÍODO DE APLICACIÓN Y ACCIÓN FUNGICIDA	DOSIS / 200 Lt agua
Tomate, pimiento, brócoli, coliflor, cucurbitáceas, lechuga, espinaca, zanahoria, frutilla, durazno, manzana.	Durante todo el período vegetativo. Previene el ataque Phytophthora, Rhizoctonia.	500 - 1000 c.c.
Pera, claudia, mora, uvas, banano, mango.	Durante todo el período vegetativo. Previene enfermedades fungosas.	500 - 1000 c.c.
Arroz, algodón, soya, maíz, arveja, haba.	Durante todo el período vegetativo. Previene de enfermedades fungosas causadas por los hongos de la pudrición.	500 - 1000 c.c.
Ornamentales	Durante el desarrollo de las plantas Ayuda a prevenir el ataque e hongos	500 - 1000 c.c.