

Curane®

Solución de abono binario PK en forma de:
"POLVO SOLUBLE CRISTALINO" (SP)



CONTENIDO DECLARADO

Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) -soluble en agua-	60% p/p
Óxido de potasio (K ₂ O) -soluble en agua-	40% p/p

CARACTERÍSTICAS

Es una solución de abono binario PK basada en fosfito monopotásico puesta a punto para ser aplicada tanto por vía foliar como mediante aplicación directa al tronco de los árboles. Su composición esta basada en un origen reducido del fósforo que le confiere propiedades que impiden el establecimiento y desarrollo de determinados hongos. El fósforo en forma de ión fosfito facilita la rápida asimilación del potasio que lo acompaña, así de cómo el resto de componentes del caldo de aplicación.

APLICACIONES RECOMENDADAS

ALGODÓN, APIO, BERENJENA, CEREZO, CÍTRICOS, COL, COLIFLOR, GIRASOL, LECHUGA, MANZANO, MELÓN, OLIVO, PATATA, PEPINO, PERAL, PIMIENTO, PIÑA, TABACO, TOMATE y VID, entre otros cultivos mayoritarios.

DOSIS, MODO Y ÉPOCA DE EMPLEO

Cítricos, Frutales y Patata: aplicar vía foliar a razón de 0,1-0,2% (100-200 g/hl) o bien en fertirrigación a dosis de 3-6 kg/ha.

Olivo y Vid: aplicar vía foliar a razón de 0,1-0,2% (100-200 g/hl) o bien en fertirrigación a dosis de 3,5-5 kg/ha a partir de brotación (en Vid).

Hortalizas y Fresa: aplicar vía foliar a razón de 0,1-0,2% (100-200 g/hl) o bien en fertirrigación a razón de 3-4 kg/ha.

Se recomienda, según las necesidades del cultivo, dos a tres aplicaciones de modo preventivo, preferentemente por vía foliar, mojando bien la planta en especial cuello, tronco, ramas principales y frutos.

En caso de detección de carencia de fósforo o potasio, emplear las dosis recomendadas para cada caso.

La aplicación está recomendada tras las épocas de lluvias, ya sea en primavera o en otoño, a modo preventivo o en cualquier caso que se desee realizar un tratamiento fortalecedor a la planta contra condiciones adversas (humedad, deterioro de frutas y madera, etc). Dada la naturaleza del fósforo empleado, la aplicación ocasionará una mejor salubridad de la planta. Como exclusiva fuente de fósforo y potasio debe de emplearse en floración, cuajado y brotación.

CONSEJOS E INCOMPATIBILIDADES

No aplicar con altas temperaturas ($\geq 30^{\circ}\text{C}$). Se puede mezclar con la mayoría de abonos foliares y plaguicidas. No mezclar con productos de alto contenido en calcio, magnesio, aceites, azufre o plaguicidas nitroderivados (p. ej. Dinocap) ni con más de dos productos distintos, aunque sean compatibles. En ningún caso se recomienda preparar caldos de aplicación con pH inferior a 4 o con pH superiores a 10, ya que el producto en dichas condiciones no es estable. En cualquier caso, siempre se recomienda realizar una pequeña prueba de compatibilidad, para observar la estabilidad del caldo formulado y dejarla reposar durante al menos dos horas observando su evolución.

DATOS DEL REGISTRO

Nº de Registro: ABONO CE

Mitigación de Riesgos Medioambientales: n.p.

E130309

Plazo de Seguridad: n.p.