

## PYRITHOR 400 SC

### FUNGICIDA

**PYRITHOR 400 SC** es un un fungicida de contacto y tiene propiedades translaminares. Está compuesto por Pyrimethanil y aditivos.

#### COMPOSICIÓN

NOMBRE	CONTENIDO (g/L)
Pyrimethanil	400
Aditivos	c.s.p. 1L

#### COMPATIBILIDAD

Es incompatible con materiales ácidos y alcalinos fuertes. Se recomienda realizar un test de compatibilidad antes de aplicar.

#### COMPORTAMIENTO CON EL MEDIO AMBIENTE

Muy tóxico para organismos acuáticos. No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos. No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto. Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos diez (10) metros. Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada. El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.

#### TOXICOLOGÍA DEL PRODUCTO

**PYRITHOR 400 SC** está categorizado como Ligeramente Peligroso. Franja azul.

#### MODO DE ACCIÓN

**PYRITHOR 400 SC** tiene un papel particular contra cepas resistentes de Botrytis y Lasiodiplodia en los programas de control de la enfermedad de palto. Pyrimethanil inhibe la secreción de las enzimas fúngicas necesarias para el proceso de infección; bloquean la destrucción celular y la adquisición de nutrientes; además inhibe la extensión del tubo germinal in vitro y el crecimiento del micelio.

#### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico	: Líquido
Color	: Blancuzco
pH	: 7.2

## DOSIFICACIÓN

CULTIVO	PLAGA QUE CONTROLA	DOSIS L / ha	DOSIS L/200 L	RECOMENDACIONES
PALTO	<b>Muerte regresiva</b> <i>Lasiodiplodia theobromae</i>	2.5-3.0	-	<b>Aplicaciones máximas por campaña: 2</b> <b>Periodo de reingreso: 24 horas</b>
PALTO	<b>Podredumbre gris</b> <i>Botrytis cinerea</i>	2.0-3.0	-	<b>Periodo de carencia: 160 días</b> <b>LMR: 0.01 ppm</b>

## FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Se recomienda realizar, vía aspersión foliar terrestre (dirigida al follaje), hasta 2 aplicaciones por campaña, considerando 1 campaña al año (palto), y una frecuencia entre aplicaciones de 30 días; el momento de aplicación es antes de la aparición de los primeros síntomas o cuando las condiciones sean favorables para el desarrollo de la enfermedad.

## RECOMENDACIONES DE USO

Verter el producto en un recipiente pequeño, pre-mezclar todo el producto a usar con un poco de agua hasta que se forme una solución uniforme, la misma que se debe verter en el tanque de aplicación que tiene 50% de su capacidad con agua, agitar y luego llenar con agua hasta completar su capacidad.

### RECOMENDACIONES EN CAMPO

Utilice suficiente volumen de agua en las aplicaciones.

Se recomienda aplicar preventivamente o tan pronto se observen los primeros síntomas de la enfermedad.

Seguir una estrategia basada en la adopción de programas de rotación, con aplicaciones intercaladas, con fungicidas de diferentes grupos de acción.

### ALMACENAMIENTO Y SEGURIDAD

Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.

No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.

Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación; y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.