



## HOJA TÉCNICA

### 1. GENERALIDADES

**Raynox Plus** está diseñado para proteger la fruta de los daños ocasionados por quemadura o golpe de sol. En condiciones ambientales comparables, la susceptibilidad del daño puede cambiar de acuerdo a las diferentes variedades y especies de manzana.

### 2. COMPOSICIÓN PORCENTUAL

#### INGREDIENTES PRINCIPALES

Agua, Carnauba, arcilla modificada orgánicamente y agentes emulsificantes.

### 3. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS Y BIOLÓGICAS

<b>Nombre común (ingrediente activo)</b> Cera de Carnauba	<b>Categoría toxicológica</b> N/A
<b>Efectos adversos</b> No se han detectado	<b>Fitotoxicidad</b> No se detecta en cultivos y dosis aprobadas.
<b>Formulación</b> Líquido / Cera	<b>Contraindicaciones</b> No detectadas
	<b>Incompatibilidad</b> N/A



## HOJA TÉCNICA

### 4.a RECOMENDACIONES PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

El producto puede precipitarse durante el almacenaje prolongado; agítese o mézclese antes de usarse.

Llene el equipo limpio con todo el volumen requerido de agua y vacíe la cantidad de **RAYNOX PLUS** necesaria para el tratamiento realizando una ligera agitación.

Aplicar mediante aspersión con equipo terrestre de mochila o tractor dirigiendo la aplicación a la fruta expuesta a la radiación solar. Es importante conseguir una buena cobertura de la fruta.

Bajo condiciones normales, **RAYNOX PLUS** se seca en un lapso de 1 hora después de su aplicación en la mayoría de la fruta tratada. Asegúrese que la superficie de la fruta este seca antes de realizar otras aplicaciones. No dejar mezcla de producto preparada por más de 2 horas sin agitar y utilícela el mismo día de la preparación.

### 4.b RECOMENDACIONES TÉCNICAS DE USO

CULTIVO	DOSIS (lt / 100 agua)	RECOMENDACIONES
MANZANA VID	2.5 a 5.0	Primera aplicación de 7 a 9 semanas después de plena floración y repetir de 7 a 10 días después, una tercera aplicación 3 semanas después y en variedades tardías una cuarta 4 semanas más tarde
MELON SANDIA	2.5 a 5.0	Primera aplicación 4 – 5 semanas antes de la cosecha y repetir 2 semanas después y hacer la última una semana antes de la cosecha. En variedades de cosecha múltiple hacer una aplicación después de cada corte
CHILE TOMATE	2.5 a 5.0	Primera aplicación al inicio de fructificación, repetir cada 7 a 15 días durante la etapa de corte.



## HOJA TÉCNICA

### 5. INFORMACIÓN ADICIONAL

En caso de requerir servicio de información toxicológica puede llamar a (SINTOX) de PROCCYT a los siguientes teléfonos las 24 horas del día.

En área metropolitana de la Ciudad de México: (55) 5598 6659 y 5611 2634  
Desde el interior de la República Mexicana: 01 800 00928 00

Deseche adecuadamente el envase vacío de este producto; realice el triple lavado, perfórelo y envíelo al centro de acopio autorizado más cercano.

Mayor información:

Valent de México S.A. de C.V.  
Av. Vallarta 6503 G-8 Col. Cd. Granja  
C.P. 45010  
Tel: (33) 31 10 01 62