



# DARTAÑAN

Composición garantizada:	Datos generales:
<p><b>Cloruro de Calcio Tribásico de Cobre con un contenido de cobre metálico como elemento no menor a 50.7%</b></p> <p><b>Porcentaje en peso.</b> No menos de 29.6% (equivalente a 150g de ingrediente activo/kg)</p> <p><b>Ingredientes inertes:</b> Diluyente, humectante y dispersante, no más de 70.4%</p>	<p>Ingrediente activo: <b>Cloruro de calcio tribásico de cobre</b></p> <p>Grupo Químico: <b>Cobre</b></p> <p>Tipo de producto: <b>Fungicida Cúprico</b></p> <p>Registro Cofepris: <b>RSCO-FUNG-0360-0233-034-29.60</b></p> <p>Formulación: <b>Granulo dispersable</b></p>

.....

**DARTAÑAN**, es un fungicida y bactericida con modo de acción preventiva, con amplio espectro de control contra los principales fito-patógenos. Cuya función principal es prevenir las enfermedades en los cultivos y evitar la propagación de los Fito patógenos en los mismos.

Esta reforzado con la tecnología HiBIO, haciendo a este producto parte de la nueva generación de fungicidas preventivos.

El producto al ser asperjado en el follaje de los cultivos, liberando iones de cobre que entran en contacto con los fito-patógenos para evitar el establecimiento y desarrollo de las enfermedades.

Los iones de cobre tienen efecto sistémico dentro de los patógenos y se encargan de inhibir las enzimas fundamentales para su desarrollo.



## **Beneficios de DRTAÑAN**

- Frutos más sanos, con mínima presencia de residuos en el fruto.
- Permite un desarrollo adecuado de las plantas al no machar el follaje, permitiendo una mejor fotosíntesis.
- Amplio espectro de control contra enfermedades ocasionadas por hongos y bacterias

## **Ventajas de DARTAÑAN.**

- Su formulación permite aplicarlo sin necesidad de mezclarlos con otros materiales para realizar la tradicional mezcla de cobre más cal.
- Cuenta con excelente suspensabilidad única en su segmento.
- Posee un ingrediente activo con acción multisitio, eficaz para el manejo de resistencia de enfermedades.
- Sus formulantes facilitan su preparación en mezcla con otros agroquímicos de uso común sin presentar incompatibilidad en la mayoría de los casos.

## **Método de preparación.**

Usando el equipo de protección personal indicado en el apartado de precauciones y advertencias de uso en la etiqueta, abra el envase evitando derramar el producto. En un recipiente con agua mezcle en la dosis indicada para la aplicación hasta producir una premezcla uniforme. Sin dejar de agitar agregue esta premezcla al tanque de aplicación que contenga agua hasta la mitad de su capacidad. Manteniendo la agitación y llene con agua el resto del tanque continúe agitando hasta tener una mezcla homogénea. Aplíquese con el volumen de agua necesario para lograr una buena cobertura del follaje.

No aplique cuándo amenace la lluvia o esté presente, a fin de evitar el lavado del producto o cuando la velocidad del viento sea mayor a 15 Km/h, para evitar deriva del producto y evite aplicarlo en horas de calor intenso para evitar pérdida del producto o quemaduras del follaje.

## **Medidas para protección al ambiente.**

Durante el manejo del producto, evite la contaminación de suelos, ríos, lagunas, arroyos, presas, canales o depósitos de agua, no lavando o vertiendo en ellos residuos de plaguicidas o envases vacíos.

Se deberá usar equipo de protección personal. En caso de derrame accidental recuperar el producto que sea útil hasta donde sea posible y lo demás recogerlo en un recipiente hermético y llevarlo al centro de acopio de residuos peligrosos autorizado más cercano



**ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y ENFERMEDADES AQUÍ RECOMENDADOS SIEMPRE CALIBRE EL EQUIPO DE APLICACIÓN.**

CULTIVO	ENFERMEDADES		DOSIS kg/ha
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	
<b>Aguacate (SL)</b>	Roña Antracnosis	<i>Sphaceloma perseae</i> <i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	2.0 a 2.5
<b>Naranja (SL)</b>	Antracnosis Mancha Grasienta	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> <i>Micosphaerella citri</i>	2.0 a 4.0
<b>Plátano (SL)</b>	Sigatoka negra	<i>Micosphaerella fijiensis</i>	2.0 a 4.0
<b>Cafeto (SL)</b>	Roya Antracnosis	<i>Hemileia vastatrix</i> <i>Colletotrichum coffeanum</i>	1.0 a 2.0
<b>Mango (SL)</b>	Antracnosis Mancha de la Hoja	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> <i>Cercospora mangiferae</i>	2.0 a 4.0

\*Intervalo de Seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. SL= Sin Límite. producto exento de tolerancias EPA. Tiempo de reentrada al área tratada: 4 horas.

Para obtener los resultados adecuados asesórese con un profesional en ciencias agrícolas, así como leer el cuadro de recomendaciones de la etiqueta del producto.

