



FORGUARD

OXIDO CUPROSO 56% WP

El guardián más efectivo
en la sanidad de cítricos



ATANOR[®]
your alternative

FORGUARD: Fungicida a base de cobre, que posee una acción preventiva, de contacto, para el control de numerosas enfermedades fúngicas y bacterianas. El ión cúprico reacciona con las enzimas celulares del patógeno, provocándole desnaturalización de proteínas.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Excelente acción de Contacto y efecto Multisitio
- ▶ Excelente tamaño de partícula
- ▶ Muy buena humectabilidad
- ▶ Contenido de cobre ionizable de alta calidad
- ▶ Formulación Segura y Eficaz

COMPOSICIÓN

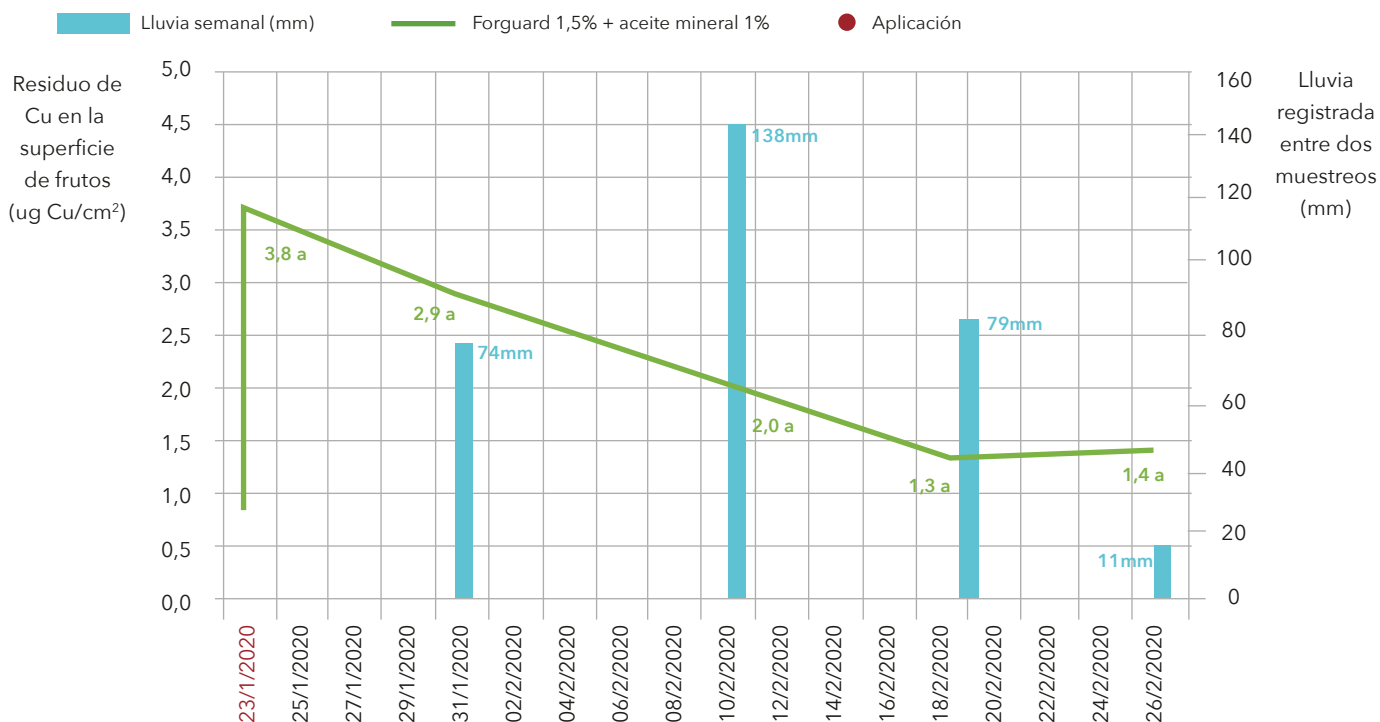
Óxido Cuproso 56 g. Contenido de Cobre Metálico 50 g/100g.

GRUPO DE MODO DE ACCIÓN M1

FORMULACIÓN

POLVO MOJABLE (WP)

PERSISTENCIA DEL RESIDUO DE COBRE SOBRE LA SUPERFICIE DE FRUTOS DE LIMÓN



La mejor persistencia del mercado comprobada.

*Ensayo realizado por EEAOC, por Ing. Gabriela Fogliata.

A RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS G/100L DE AGUA	MOMENTO DE LA APLICACIÓN
CEREZO CIRUELO DAMASCO	Mal de la munición (Stigmia carpophila)	500	En otoño, cuando hayan caído el 50% de las hojas.
		200-300	Cuando comienzan a hincharse las yemas. Repetir después de la caída del cáliz.
CLAVEL CRISANTEMO	Viruela del clavel (Septoria dianthi) Viruela del crisantemo (Septoria leucanthemi)	300-400	Tratamientos preventivos cada 15-20 días, desde que los gajos han arraigado hasta antes de la floración.
NARANJO LIMONERO MANDARINO POMELO	Cancrosis (Xanthomonas citri)	250-300	1ra aplicación: antes de la floración. 2da aplicación: a la caída de los pétalos. 3ra aplicación: cuando el fruto tiene 1 a 2 cm diámetro. 4ta aplicación: Después de 40-50 días. 5ta aplicación: Después de 40-50 días.
	Sarna o Verrugosis (Sphaceloma fawcettii)	100-200	1ra aplicación: en botón floral. 2da aplicación: cuando cayeron las $\frac{3}{4}$ partes de los pétalos. Repetir 20 días después.
	Antracnosis (Colletotrichum gloeosporioides)	250-300	1ra aplicación: antes de la floración. 2da aplicación: después de la floración. 3ra aplicación: 20-30 días después del 2do tratamiento.
	Melanosis (Phomopsis citri)	100-200	1ra aplicación: cuando recién se ha formado el fruto. 2da aplicación: 20 ó 30 días después.
	Mancha grasienta (Mycosphaerella citri)	200-250	1ra aplicación en Diciembre-Enero y repetir en Febrero-Marzo.

A RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS G/100L DE AGUA	MOMENTO DE LA APLICACIÓN
NARANJO LIMONERO MANDARINO POMELO	Fumagina (<i>Capnodium citri</i>)	250	Aplicar al observar la presencia del hongo. Repetir 20 días después. Combatir los insectos que favorecen su desarrollo (pulgones y cochinillas).
	Mancha negra de los cítricos (<i>Phyllosticta citricarpa</i>)	125	Las aplicaciones se deben hacer desde octubre hasta febrero cada 28 días. De 4 a 5 aplicaciones que coinciden con las aplicaciones de cancro cítrico. Adicionar 1% de aceite mineral.
DURAZNERO	Mal de la munición (<i>Stigmia carpophila</i>)	500	En otoño, cuando hayan caído el 50% de las hojas.
	Torque del duraznero (<i>Taphrina deformans</i>)	200-300	Cuando comienzan a hincharse las yemas. Repetir después de la floración
	Torque del duraznero (<i>Taphrina deformans</i>)	250-300	En otoño, cuando hayan caído el 50% de las hojas. Repetir al hincharse las yemas. IMPORTANTE: No aplicar durante el período vegetativo (plena foliación).
FRUTILLA	Viruela (<i>Mycosphaerella fragariae</i>) Tizón o mancha de la hoja (<i>Dendroma obscurans</i>)	250-300	Antes de la floración, cuando las plantas son pequeñas. Repetir cada 15- 20 días.
PAPA	Mildiu o tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>)	300-400	1°) Antes de la floración. 2°) Después de la floración. 3°) y siguientes: cada 15 días. En zonas con condiciones climáticas favorables para la aparición de la enfermedad, recorrer el cultivo diariamente desde que las plantas son pequeñas. Pulverizar con altos volúmenes de agua, para cubrir adecuadamente el follaje; repetir las curas después de cada lluvia.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS G/100L DE AGUA	MOMENTO DE LA APLICACIÓN
POROTO	Antracnosis (Collectotrichum lindemuthianum)	300-400	1ra aplicación: en plantas de 15 - 20 días.
		400-600	2da aplicación y siguientes cada 15 - 20 días hasta antes floración, y sobre el fruto verde después.
ROSAL	Roya (Phragmidium mucronatum)	300-400	Al iniciarse la brotación. Repetir cada 15 - 20 días en caso de ataque.
TOMATE	Mildiu o tizón del tomate (Phytophthora infestans)	200-300	Iniciar las pulverizaciones cuando las plantas son pequeñas (10-12 cm. de altura), repitiendo cada 7-10 días hasta que desaparezca la amenaza de enfermedad.
	Viruela o Septoria (Septoria lycopersici)	250-300	1er tratamiento: en almácigo ni bien aparecen las primeras hojas. 2do tratamiento: 10 días después del trasplante. 3º y siguientes: cada 20 días de acuerdo a las condiciones ambientales y sobre el fruto verde.
VID	Antracnosis (Elsinoe ampelina) Peronospora o mildiu (Plasmopora vitícola)	250-300	Aplicar desde que los brotes tienen 8-10 cm. de largo cada 15 - 20 días, suspender durante la floración, continuar después de esta y hasta que los frutos se pongan "pintones".

PARA MÁS INFO ESCANEÁ EL QR

 **BENEFICIOS**

- ▶ APTO PARA USO ORGÁNICO*
- ▶ Excelente tamaño de partícula, humectabilidad y suspendibilidad
- ▶ Inmediata cobertura
- ▶ La mejor persistencia del mercado comprobada
- ▶ Ideal para programas anti resistencia por acción multisitio
- ▶ Alta compatibilidad
- ▶ Contenido de cobre ionizable de alta calidad
- ▶ Formulación segura y eficaz

*Producto aprobado para la aplicación en Agricultura Orgánica, en conformidad con: los requisitos de la Norma Orgánica IFOAM, el Reglamento (CE) 834/2007 y 889/2008 y sus enmiendas de la Unión Europea, el NOP del USDA de los Estados Unidos de Norteamérica, y con el US-Canada Organic Equivalency Arrangement de Canadá.

ATANOR S.C.A.
TEL: +54(11) 4721-3400/7400 (LINEAS ROTATIVAS)


ATANOR[®]
your alternative

WWW.ATANOR.COM.AR

