

# BISBITA

**Composición:** Folpet 80% p/p [WG]

**Formulación:** Granulado dispersable en agua [WG]

**Uso:** Fungicida

**Presentación:** 10y 20 Kg

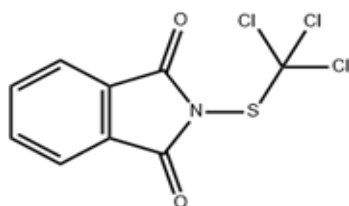
**Nº Registro:** ES-00044



## Características del Producto

Fungicida foliar multisitio con actividad preventiva por contacto y buena persistencia. Previene la germinación de las esporas y el crecimiento de micelios mediante la inhibición de la respiración, interfiriendo en la permeabilidad de las membranas celulares y en la división celular.

### Composición química



## Consejos de uso y Precauciones

Aplicar en pulverización foliar normal manualmente (sólo cuando el cultivo no supere el metro de altura) y mediante tractor, desde el estadio de yemas hinchadas (BBCH14) hasta que las bayas estén brillantes (BBCH83).

Utilizar un volumen de caldo de 100 a 1000 L/ha.

Máximo 10 aplicaciones por año con un intervalo entre aplicaciones de 10 días, por lo que la dosis total máxima de aplicación por cultivo es de 15 Kg/ha.

**Preparación del caldo:** llenar a la mitad el tanque del equipo de pulverización con agua limpia e iniciar la agitación. Añadir y dispersar completamente la cantidad requerida de BISBITA y completar el volumen con agua. Pulverizar inmediatamente después de la mezcla manteniendo en agitación continua hasta que el tanque esté vacío.

**Almacenamiento:** almacenar el producto en un lugar seco y bien ventilado, a una temperatura no inferior a 0°C ni superior a 30°C. Mantener en su envase original, y siempre cerrado cuando no se esté utilizando.

**Observaciones:** no se conoce resistencia a folpet. En los programas de fungicidas, BISBITA es un socio excelente para una estrategia anti-resistencia.

**Precauciones:** no mezclar BISBITA con álcalis (caldos cuprocálcicos y sulfocálcicos) o productos con base aceitosa (riesgo de fitotoxicidad).

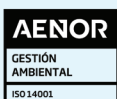
Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

## Modo de Acción

Ftalimida perteneciente al grupo de los inhibidores multisitio con actividad fungicida por vía foliar y acción preventiva. En tratamiento contra mildius tiene una actividad secundaria que frena el desarrollo de oídios y botrytis.

Se adsorbe fuertemente en el suelo siendo su vida media de 4.3 días. Se considera poco persistente.

BISBITA impide la actividad de las enzimas sulfhídricas con lo que se libera tiosfosgeno, producto tóxico para el hongo. También interfiere la respiración y el transporte de electrones.



FORMULADORES AGROQUÍMICOS EXTREMEÑOS, S.L.

Ctra. Badajoz-Granada, km. 26

06170 La Albuera (Badajoz)

Tel: 924 480 151 Fax: 924 480 103

www.faesal.com

## Usos Autorizados

CULTIVO	AGENTE	DOSIS	P.S
Vid	MILDIU (PLASMOPARA VITÍCOLA) BOTRITIS (BOTRYTIS CINEREA) BLACK-ROT (GUIGNARDIA BIDWELLII) FOMOPSIS (PHOMOPSIS VITÍCOLA) ENROJECIMIENTO PARASITARIO (PSEUDOPEZICULA TRACEIPHILA) PODREDUMBRE NEGRA (XANTHOMONAS CAMPESTRIS)	1.5 Kg/ha	28

Presenta un efecto secundario sobre Oidio (*Uncinula necatrix*)

P.S.: plazo de seguridad en días.