

**NOMBRE DEL PRODUCTO**TEMPIO<sup>®</sup> A**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

TEMPIO<sup>®</sup> A es un fungicida cúprico con acción preventiva y curativa para el tratamiento del Mildiu en varios cultivos.

**COMPOSICIÓN**

Benalaxil-M 5% + Oxiclورو de cobre 15% + Hidróxido cúprico 15%

**FORMULACIÓN**

Granulado dispersable en agua (WG)

**Nº DE REGISTRO**

Inscrito en el R.O.P y M.F. con el nº ES-00862

**PRESENTACIÓN**

Formato	Uds./Caja	I/Pallet
Sacos de 5 kg	4	700

**RECOMENDACIONES DE USO, PLAZO DE SEGURIDAD (PS en días)**

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	PS
Berenjena	MILDIU (Phytophthora infestans)	2,4 kg/ha	3
Patata	MILDIU (Phytophthora infestans)	2,4 kg/ha	14
Tomate	MILDIU (Phytophthora infestans)	2,4 kg/ha	3
Vid de vinificación y Uva de mesa	MILDIU (Plasmopara vitícola)	2 kg/ha	28

Autorización de uso aire libre.

**MODO DE APLICACIÓN**

Aplicar en pulverización foliar, mecánica o manual, tratando de mojar toda la superficie por el haz y el envés con intervalos mínimos de 7 a 14 días.

En berenjena, patata y tomate, aplicar durante los estadios fenológicos de BBCH 40-85 (formación de brotes laterales a maduración).

En vid, aplicar durante BBCH 53-81 (aparición del órgano floral a comienzo de maduración).

Para la preparación del caldo, calcule la cantidad de agua y producto necesario. Llene el tanque de pulverización con la mitad del agua que necesite; con el sistema de agitación funcionando, añada el producto y posteriormente el resto del agua. Continúe agitando hasta obtener una mezcla homogénea.

**CONSEJO DE USO Y PRECAUCIONES**

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

La aplicación de productos a base de cobre puede causar daños en hojas jóvenes de vid y otros cultivos en condiciones de frío y/o humedad elevada así como diferencias en la calidad del vino y riesgo de marcaje de la uva de mesa en caso de aplicaciones después del estadio BBCH 71.

No aplicar en mezclas con correctores de pH, mojantes ni abonos foliares.

TEMPIO<sup>®</sup> A debe ser usado siguiendo siempre una estrategia de control preventivo, antes del establecimiento de la enfermedad. Puede utilizarse como parte de un programa de Manejo Integrado que incluya prácticas físicas, biológicas y culturales, supervisando las parcelas para detectar los primeros síntomas sobre brotes, hojas y/o racimos y aplicando a su aparición y sólo cuando se hayan alcanzado los umbrales mínimos (según los programas de Sanidad Vegetal de cada CCAA).

No realizar más aplicaciones de las indicadas en cada cultivo y en caso de ser necesario realizar más aplicaciones, tratar siempre de alternar con productos que no posean el mismo modo de acción.

Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.

No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

El trabajador deberá respetar un plazo de reentrada de 18 días para viña, para tareas de duración superior a 2 horas.



Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado en el depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida del sistema integrado de gestión SIGFITO.

**Advertencia:** 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.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Producto distribuido por GOWAN ESPAÑOLA  
FITOSANITARIOS, S.L. Ronda General Mitre, 28-  
30, 08017 Barcelona