

# FICHA TÉCNICA

## **NOMBRE DEL PRODUCTO**

ATEMI® 10 WG

## **CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

Fungicida sistémico de amplio espectro, con acción preventiva, curativa y antiesporulante, indicado para el control de varias enfermedades en cultivos hortícolas, cereales, remolacha, vid y frutales.

## **COMPOSICIÓN**

10% p/p (100 g/kg) Ciproconazol

## **Nº DE REGISTRO**

24.900

## **FORMULACIÓN**

Granulado dispersable en agua (WG)

## **PRESENTACIÓN**

Formato	Uds. / embalaje	Palet kg/L
300 g	10	180 kg
1 kg	10	180 kg

## **MODO DE ACCIÓN**

Se trata de un fungicida sistémico, eficaz contra oidio, roya, monilia, moteado y cercospora. El ingrediente activo penetra rápidamente en la planta (en menos de 30 min.), por lo que lluvias posteriores al tratamiento no interfieren en su excelente acción fungicida. ATEMI 10 WG puede utilizarse tanto de modo preventivo como curativo.

## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	TIPO DE APLICACIÓN	DOSIS RECOMENDADA
Tomate Pimiento Fresales Cucurbitáceas	Oidio	Pulverización normal	<b>0.01-0.02%</b> . Iniciar los tratamientos a la aparición de los primeros síntomas.
Frutales de hueso y pepita	Oidio, moteado, monilia y roya		<b>0.01-0.02%</b> . Utilizar la mayor dosis recomendada en frutales de hueso. Se recomienda realizar un primer tratamiento preventivo a la aparición de las primeras hojas y repetir los tratamientos según desarrollo de la enfermedad y de la vegetación.
Cereales	Oidio y royas		<b>0,4-0,8 l/ha.</b>
Vid y parral	Yesca		<b>0.125-0.25%</b> . Inyectar mediante equipos especiales a una profundidad de 20-40 cm de 4-5 l de este caldo a cada cepa enferma (con menos del 50% del ataque) realizando 3-5 inyecciones alrededor de la misma.
	Oidio		<b>0.01-0.02%</b> .
Remolacha azucarera	Oidio y cercospora		<b>0,4-0,8 l/ha.</b>
Flores y ornamentales	Oidio y roya		<b>0.01-0.02%</b> . Iniciar los tratamientos a la aparición de los primeros síntomas.
El producto no debe utilizarse en suelos arenosos. No se aplicará más de 2 campañas consecutivas sobre la misma parcela.			

## PLAZO DE SEGURIDAD y LMRs

CULTIVO	PLAZO DE SEGURIDAD	LMR Ciproconazol
Tomate	3 días	0,05* mg/kg
Pimiento	3 días	0,05* mg/kg
Fresa	3 días	0,05* mg/kg
Cucurbitáceas	3 días	0,05* mg/kg
Frutales de hueso (Albaricoques, melocotones y cerezas)	14 días	0,1 mg/kg
Frutales de hueso (ciruelas y otros)	14 días	0,05* mg/kg
Frutales de pepita	14 días	0,1 mg/kg
Cereales	28 días	0,1 mg/kg
Vid y parral	28 días	0,2 mg/kg
Remolacha azucarera	28 días	0,1 mg/kg
Flores y ornamentales	NP	NP

NP: no procede

\* Limite de determinación analítica

Los LMRs recogidos en esta tabla son los vigentes a la fecha de revisión indicada en el documento. Para información actualizada consultar la página oficial de la UE:  
[http://ec.europa.eu/sanco\\_pesticides/public/index.cfm](http://ec.europa.eu/sanco_pesticides/public/index.cfm)

## PREPARACIÓN DEL CALDO

Introducir el producto necesario directamente en el depósito del pulverizador, lleno de agua hasta la mitad, con el agitador en funcionamiento y completar el volumen de agua necesario. En caso de mezcla con otros productos, debe añadirse primero el ATEMI 10 WG. Cuando se desconozca la compatibilidad entre productos a mezclar, consultar con los servicios técnicos de la empresa.

## RESISTENCIAS

Es conveniente alternar los tratamientos con otros productos antioidio que no sean de la familia de los triazoles, con objeto de evitar posibles resistencias.

## RIESGOS TOXICOLÓGICOS

Xn  
Nocivo  
Tóxico para la reproducción cat. 3



- Posible riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
- No respirar los vapores.
- Evítese el contacto con los ojos.
- Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACÚDASE INMEDIATAMENTE AL MÉDICO (si es posible muéstrela la etiqueta).

## PRIMEROS AUXILIOS

- Retire a la persona de la zona contaminada.
- Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos, no olvide retirar las lentillas.
- Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.
- No administre nada por vía oral.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito.
- Mantenga al paciente en reposo.
- Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Traslade al intoxicado a un Centro Hospitalario y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.
- Realizar tratamiento sintomático

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

EN CASO DE INTOXICACION LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA,  
Teléfono (91) 562 04 20

**RIESGOS AMBIENTALES**

**N**  
**PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE**



- Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
- Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.
- Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente

**FRASES DE RIESGO RELATIVAS A LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**

No contaminar el agua con el producto ni con su envase. No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales. Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos.

AVES Y MAMÍFEROS	Peligrosidad baja.
ORGANISMOS ACUATICOS	Peligrosidad baja.
ABEJAS	Relativamente poco peligroso. Para protección de las abejas, tratar en las horas en que no estén presentes (atardecer y amanecer).
ARTRÓPODOS	-
LOMBRICES	-

**PRECAUCIONES RELATIVAS A LA PROTECCIÓN DEL OPERADOR**

Este producto no debe ser utilizado por mujeres embarazadas

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

**Syngenta Agro, S.A.**  
C/ Ribera del Loira, 8 – 10 3ª planta  
28042 – Madrid  
Telf.: 91 387 64 10  
[www.syngenta.es](http://www.syngenta.es)