

# FICHA TÉCNICA

## NOMBRE DEL PRODUCTO

THIOVIT JET®

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Fungicida contra oído y frenante de ácaros y eriófidos. Formulación de azufre exclusiva de Syngenta en forma de microgránulos dispersables de más fácil manejo, más segura y más eficaz.

## COMPOSICIÓN

80% p/p azufre mojable

## Nº DE REGISTRO

12.901

## FORMULACIÓN

Micro-granulo dispersable en agua (WG)

## PRESENTACIÓN

Formato	Uds. / embalaje	Palet kg/L
1 kg	24	336 kg
10 kg	1	1050 kg
25 kg	1	1000 kg

## MODO DE ACCIÓN

Fungicida, con acción acaricida, para control de oidio y como frenante de acaros y eriófidos en numerosos cultivos hortícolas, ornamentales, industriales, cereales, frutales, olivo y vid.

## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	TIPO DE APLICACIÓN	DOSIS RECOMENDADA
Cereales y lúpulo	Oidio	Pulverización foliar	<b>4-5 kg/ha</b> al principio del ataque del hongo o a la aparición de las primeras manchas. Repetir a los 15 días si fuera necesario.
Remolacha	Oidio y araña roja	Pulverización foliar	<b>4-5 kg/ha</b> en 2 aplicaciones a. La primera al cubrirse la línea (8-16 hojas del cultivo), y la segunda 15 días después.
Frutales de pepita	Oidio, frenante de ácaros y eriófidos	Pulverización foliar	<b>200-500 g/100 l</b> de agua en 2-3 tratamientos. Utilizar volúmenes de agua superiores a 1000 l/Ha.
Frutales de hueso y subtropicales	Oidio, frenante de ácaros y eriófidos	Pulverización foliar	<b>200-500 g/100 l</b> de agua. Utilizar altos volúmenes de agua.

CULTIVO	ENFERMEDAD	TIPO DE APLICACIÓN	DOSIS RECOMENDADA
Hortícolas (salvo alcachofa) y ornamentales	Oidio, frenante de ácaros y eriófidos	Pulverización foliar	<b>200-500 g/100 l</b> de agua.
Olivo	Negrilla	Pulverización foliar	<b>200-500 g/100 l</b> de agua.
Vid y parral	Oidio, frenante de ácaros y eriófidos	Pulverización foliar	<b>4-5 kg/ha</b> . Iniciar las aplicaciones inmediatamente después del desborre (sarmientos con 3-4 hojas) y continuar hasta el envero. A partir del envero, en tratamientos dirigidos al racimo (particularmente en variedades de mesa) con ambientes extremadamente secos (humedades inferiores al 40%), no es aconsejable utilizar azufres mojables. Los daños por golpe de sol podrían incrementarse. Utilizar las dosis inferiores en aplicaciones dirigidas (pistola, etc.), en zonas secas y calurosas, o en las poco afectadas por oidio.
<p>Iniciar los tratamientos a la aparición de los primeros síntomas de ataque. No tratar en horas de fuerte insolación, en periodos de sequía prolongada, ni con temperaturas superiores a los 30°C. Mojar correcta y uniformemente el cultivo a tratar.</p> <p>No mezclar con aceites ni con productos de reacción alcalina. Antes o después de aplicar aceites, debe respetarse un periodo de espera de 3 semanas.</p> <p>En variedades sensibles al azufre o destinadas a conserva, o con temperaturas superiores a los 30°C, sustituir THIOVIT Jet por un producto alternativo (como TOPAS).</p> <p>Observar precauciones en cultivos de frutales sensibles. No aplicar azufre en mezcla con Captan en variedades rojas de manzano.</p>			

### PLAZO DE SEGURIDAD y LMRs

De conformidad con el Reglamento 459/2010, de la Comisión del 27 de Mayo, no procede el establecimiento del LMR en azufre y por ende la fijación de un plazo de seguridad en los productos a base de citado ingrediente activo:

*“...por lo que se refiere al azufre, la Autoridad recomienda en su conclusión que no se siga fijando el LMR correspondiente a este plaguicida debido a su baja toxicidad. A la vista de esta conclusión, procede suprimir los LMR actuales aplicados a este plaguicida...”*

### PREPARACIÓN DEL CALDO

Verter el producto directamente en el depósito del pulverizador, mediado de agua y con el agitador en funcionamiento.

No mezclar con aceites ni con productos de reacción alcalina. Antes o después de aplicar aceites, debe respetarse un periodo de espera de 3 semanas.

Cuando se desconozca la compatibilidad entre los productos a mezclar, recomendamos hacer un reducido ensayo previo sobre el cultivo a tratar, para observar la compatibilidad física y la reacción del cultivo en los días siguientes al ensayo, antes de hacer la aplicación prevista

## RIESGOS TOXICOLÓGICOS

**Xi**  
**Irritante**



- Irrita la piel.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
- No respirar los vapores.
- Evítese el contacto con la piel.
- Úsese guantes adecuados.
- En caso de incendio y/o de explosión, no respire los humos.

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

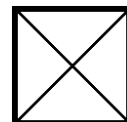
## PRIMEROS AUXILIOS

- 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 fuese necesario, respiración artificial.
- Control hidroelectrolítico.
- 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

**NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO**  
**EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA,**  
**Teléfono (91) 562 04 20**

## RIESGOS AMBIENTALES

**NO NECESARIO**



- 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 -

ORGANISMOS ACUATICOS -

ABEJAS -

ARTRÓPODOS -

LOMBRICES -

**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)