



# FICHA TÉCNICA

#### NOMBRE DEL PRODUCTO

SCORE 25 EC®

#### CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

Fungicida de amplio espectro y alta eficacia (alternaria, roya, septoria, moteado, cercospora, oídio, cribado, monilia, etc.) en frutales, hortícolas, patata, remolacha y olivo.

# **COMPOSICIÓN**

Difenoconazol 25% p/v (250 g/l)

#### **№ DE REGISTRO**

18.767

#### **FORMULACIÓN**

Concentrado emulsionable (EC)

## **PRESENTACIÓN**

Formato	Uds. / embalaje	Palet kg/L
250 ml	20	315
11	12	480

## **MODO DE ACCIÓN**

SCORE 25 EC® es un fungicida sistémico, del grupo químico de los triazoles, de acción preventiva y curativa. Protege el cultivo preventivamente, pero también puede impedir el desarrollo de la enfermedad y detener la infección durante el período de incubación (acción curativa).

La sustancia activa, difenoconazol, tiene una rápida penetración dentro de la planta de forma traslaminar, presentando una sistemia local.

#### RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	TIPO DE APLICACIÓN	DOSIS RECOMENDADA
Ajo	Roya y alternaria		300-500 cc/ha, 3-4 aplicaciones, intervalos de 7- 14 días
Apio	Septoria	Pulverización foliar normal	300-500 cc/ha, 4 aplicaciones, intervalos de 7- 14 días
Ciruelo	Oidio		20-30 cc/100 l de agua, 3 aplicaciones preventivas con intervalos de 7 a 21 días entre el hinchado de yemas hasta el endurecimiento del hueso.





CULTIVO	ENFERMEDAD	TIPO DE APLICACIÓN	DOSIS RECOMENDADA
Ciruelo y Cerezo	Monilia	Pulverización	20-30 cc/100 l de agua, 3 aplicaciones preventivas cuando se den las condiciones para desarrollo de la enfermedad con un intervalo de 7-14 días, la última aplicación como máximo 7 días antes de la recolección.
Clavel	Roya	foliar normal	300-500 cc/ha, 5 aplicaciones, intervalos de 14 días.
Espárrago	Roya y Alternaria		500 cc/ha, 3 aplicaciones, intervalos de 14-21 días
Lechuga y chirivía	Alternaria		500 -800 cc/ha, 3 aplicaciones, intervalos de 10- 14 días
Manzano y Peral	Moteado		20 cc/100 l de agua, 3-5 aplicaciones, intervalos de 7-10 días, desde hinchado de las yemas hasta que el fruto alcance 1 cm de diámetro; después de este estadio, aplicar a intervalos de 12-18 días.
Peral	Roya y Septoria		20 cc/100 l de agua, 3-5 aplicaciones, intervalos de 14 días. En plantaciones adultas, con volúmenes de caldo inferiores a 1500 l/ha, se aplicará a dosis de 300 cc/ha.
Níspero	Moteado		10-20 cc/100 l de agua, 5 aplicaciones, intervalos de 14-24 días.
Olivo	Repilo (exclusivamente en primavera)		60 cc/ 100 l de agua, 1-2 aplicaciones, intervalos de 14-21 días. En mezcla con productos cúpricos se rebajará la dosis a 10 cc/100 l de agua.
Patata	Alternaria.		800 cc/ha, 3-4 aplicaciones, intervalos de 12 días.
Remolacha	Oidio y Cercospora		300-500 cc/ha, 1-3 aplicaciones, intervalos de 3-4 semanas.
Tomate	Alternaria.		50-64 cc/100 l de agua (máx. 800 cc/ha). En tomate extensivo, aplicar 500-800 cc/ha. 2-4 aplicaciones, intervalos de 7-10 días.
Melocotonero y nectarino	Cribado, Monilia en brotes, Oidio y Abolladura.		20-30 cc/100 l de agua (máximo 1,5 l/ha). 3 aplicaciones preventivas con intervalos de 7-21 días entre el hinchado de yemas hasta el endurecimiento del hueso. Contra Monilia en brotes 2-3 aplicaciones entre pre y postfloración.
Albaricoquero	Cribado, Monilia en brotes y Oidio.		20-30 cc/100 l de agua (máximo 1,5 l/ha). 2-3 aplicaciones entre pre y postfloración, empezar las aplicaciones en corola visible. Intervalo entre aplicaciones de 7 a 14 días.

Es recomendable comenzar las aplicaciones preventivamente o a la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad.

En caso de mezcla con otros productos, recomendamos efectuar un reducido ensayo previo para observar la compatibilidad física y la reacción del cultivo en los días siguientes al ensayo.

# PLAZO DE SEGURIDAD y LMRs

CULTIVO	PLAZO DE SEGURIDAD	LMR
Ajo	30 días	0.05* mg/kg
Apio	14 días	5.0 mg/kg
Ciruelo	7 días	0.5 mg/kg
Cerezo	7 días	0.3 mg/kg
Chirivía	14 días	0.3 mg/kg
Clavel	n.p	n.p
Espárrago	30 días	0.05* mg/kg





CULTIVO	PLAZO DE SEGURIDAD	LMR
Lechuga	7 días	3.0 mg/kg
Manzano	14 días	0.5 mg/kg
Peral	14 días	0.5 mg/kg
Níspero	14 días	0.5 mg/kg
Olivo	30 días	2.0 mg/kg
Patata	30 días	0.1 mg/kg
Remolacha	30 días	0.2 mg/kg
Tomate	3 días	2.0 mg/kg
Melocotonero y nectarino	7 días	0.5 mg/kg
Albaricoquero	7 días	0.5 mg/kg

n.p: no procede

"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"

# PREPARACIÓN DEL CALDO

Verter la cantidad necesaria de producto en el tanque del pulverizador, llenado hasta la mitad, con el agitador en funcionamiento, y completar el volumen de agua necesario.

## **RIESGOS TOXICOLÓGICOS**





- La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
- No respirar los vapores.
- Evítese el contacto con los ojos y la piel.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACÚDASE INMEDIATAMENTE AL MÉDICO (si es posible muéstrele 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.
- Atención: riesgo de neumonía química por aspiración.
- Mantenga al paciente en reposo.
- Conserve la temperatura corporal.

<sup>\*</sup>Límite de determinación analítica





- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Puede provocar alteraciones cardíacas.
- 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.

#### **RIESGOS AMBIENTALES**

## Ν 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** 

ORGANISMOS Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una ACUATICOS

banda de seguridad de 5 m en cultivos herbáceos y 20 m en cultivos

leñosos hasta las masas de agua superficial.

**ABEJAS** Peligroso para las abejas. Para proteger las abejas y otros insectos

polinizadores, no aplicar donde haya abejas en pecoreo activo.

**ARTRÓPODOS** 

**LOMBRICES** 

## PRECAUCIONES RELATIVAS A LA PROTECCIÓN DEL OPERADOR

No procede





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