

FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO

SCORE 25 EC®

CARACTERÍSTICAS 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)

Nº DE REGISTRO

18.767

FORMULACIÓN

Concentrado emulsionable (EC)

PRESENTACIÓN

Formato	Uds. / embalaje	Palet kg/L
250 ml	20	315
1 l	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 sistemía local.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	TIPO DE APLICACIÓN	DOSIS RECOMENDADA
Ajo	Roya y alternaria	Pulverización foliar normal	300-500 cc/ha, 3-4 aplicaciones, intervalos de 7-14 días
Apio	Septoria		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 foliar normal	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		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

*Límite de determinación analítica

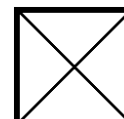
“Los LMRs recogidos en esta tabla son los vigentes a la fecha de revisión indicada en el documento. Para información actualizada consultar la página oficial de la UE: http://ec.europa.eu/sanco_pesticides/public/index.cfm”

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

PICTOGRAMA NO NECESARIO



- 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 muéstrole 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.

- 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

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 -

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