

España

Published on Syngenta (<https://www.syngenta.es>)

[Inicio](#) > Score 25 EC

Score 25 EC



Score 25 EC

Última actualización:

29.04.2019

Fungicida

Protección de cultivos

Número de autorización:

18767

Formato:

250 ml y 1 L

Composición:

25% p/v (250 g/l)

Difenoconazol

Contiene

Nafta disolvente del petróleo

Formulación:

Concentrado emulsionable (EC)

Fungicida de amplio espectro (Oídios, alternarias, royas, moteados entre otros) para uso de aplicación foliar. Presenta actividad curativa y preventiva con propiedades de contacto y sistemía local.

SCORE 25 EC es un fungicida sistémico, del grupo químico de los triazoles, de acción preventiva y curativa. Impide el desarrollo de la enfermedad y detiene la infección durante el período de incubación (acción curativa).

La sustancia activa, Difenoconazol, tiene una rápida penetración dentro de la planta mostrando un movimiento traslaminar y presentando una sistemía local.

Product CP: Tabs

Registros

- [Clasificación y seguridad](#)
- [Sugerencia de aplicación](#)
- [Medio ambiente](#)
- [En caso de emergencia](#)
- [Datos sobre LMRs](#)

Registros

Alcachofa

Oídio

Dosis	Aplicación	Plazo de seguridad
50-64 ml/hl	3 aplicaciones con un intervalo de 12 días Aplicar una dosis máxima de 0,5 l/ha	14 días

Brécol

Alternaria

Dosis	Aplicación	Plazo de seguridad
50-64 ml/hl	3 aplicaciones con un intervalo de 7-10 días Aplicar una dosis máxima de 0,5 l/ha	14 días

Cerezo

Monilia

Dosis	Aplicación	Plazo de seguridad
30 ml/hl	2 aplicaciones con un intervalo de 7-21 días Aplicar una dosis máxima de 0,45 l/ha	7 días

Clavel

Roya

Dosis	Aplicación	Plazo de seguridad
0,5 l/ha	3 aplicaciones con un intervalo de 14 días	No procede

Espárrago

Alternaria, Roya y Stemfilium

Dosis	Aplicación	Plazo de seguridad
0,3-0,5 l/ha	3 aplicaciones con un intervalo de 14 días	No procede

Guisantes y Judía verde

Antracnosis y Micosphaerella

Dosis	Aplicación	Plazo de seguridad
50-64 ml/hl	2 aplicaciones con un intervalo de 10-12 días Aplicar una dosis máxima de 0,5 l/ha Aire libre	7 días

Lechuga y similares

Alternaria

Dosis	Aplicación	Plazo de seguridad
50-80 ml/hl	2 aplicaciones con un intervalo de 14 días Aplicar una dosis máxima de 0,5 l/ha Aire libre	14 días

Melocotonero y Nectarino

Abolladura, Cribado, Monilia y Oídio

Dosis	Aplicación	Plazo de seguridad
20-30 ml/hl	2 aplicaciones con un intervalo de 7-21 días Aplicar entre el hinchado de las yemas y el endurecimiento del hueso Aplicar una dosis máxima de 0,45 l/ha Aire libre	7 días

Níspero

Moteado

Dosis	Aplicación	Plazo de seguridad
20 ml/hl	4 aplicaciones con un intervalo de 10 o 12-18 días según el estadio de crecimiento Aplicar una dosis máxima de 0,3 l/ha Aplicar a partir del hinchado de las yemas hasta que el fruto alcance 1 cm de diámetro o cada 10 ó 12-18 días en estadios posteriores Aire libre	14 días

Patata

Alternaria

Dosis	Aplicación	Plazo de seguridad
0,5-0,6 l/ha	2 aplicaciones con un intervalo de 10-15 días Aire libre	30 días

Peral

Moteado, Roya y Septoria

Dosis	Aplicación	Plazo de seguridad
20 ml/hl	4 aplicaciones con un intervalo de 10 o 12-18 días según el estadio de crecimiento Aplicar una dosis máxima de 0,3 l/ha Aplicar a partir del hinchado de las yemas hasta que el fruto alcance 1 cm de diámetro o cada 10 ó 12-18 días en estadios posteriores Aire libre	14 días

Puerro

Alternaria

Dosis	Aplicación	Plazo de seguridad
0,5 l/ha	3 aplicaciones con un intervalo de 12 días	21 días

Repollo

Alternaria

Dosis	Aplicación	Plazo de seguridad
50-64 ml/hl	2 aplicaciones con un intervalo de 10 días Aplicar una dosis máxima de 0,5 l/ha Aire libre	14 días

Tomate

Alternaria, Cladosporiosis y Oidiopsis

Dosis	Aplicación	Plazo de seguridad
50-64 ml/hl	3 aplicaciones con un intervalo de 7-10 días Aplicar una dosis máxima de 0,5 l/ha Uso autorizado en invernadero y aire libre	7 días

Zanahoria y Chirivía

Alternaria

Dosis	Aplicación	Plazo de seguridad
30 ml/hl	3 aplicaciones con un intervalo de 10-15 días Aplicar una dosis máxima de 0,5 l/ha Aire libre	14 días

Clasificación y seguridad



GHS07



GHS08



GHS09

Clasificación, Etiquetado y Empaquetado (CLP)

Aviso legal

PELIGRO

Indicaciones preventivas

- Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias
- Provoca irritación ocular grave
- La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel
- Muy Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos
- Mantener fuera del alcance de los niños
- Evitar respirar la niebla
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL, lave con agua abundante y jabón, sin frotar
- EN CASO DE INGESTIÓN, NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico
- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando
- Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico
- No provocar el vómito
- Recoger el vertido
- Evitar su liberación al medio ambiente
- Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos

Equipo de protección personal

- MITIGACION DE RIESGOS EN LA MANIPULACION:
- El operador deberá utilizar guantes de protección química durante la mezcla/carga, aplicación (siempre y cuando el tractor carezca de cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire), manejo y limpieza del equipo.
- En aplicaciones en invernadero y al aire libre el operador deberá utilizar guantes de protección química y ropa de protección química tipo 6.
- Lávese toda la ropa de protección después de usarla. Ventilar bien los invernaderos antes de volver a entrar.

Sugerencia de aplicación

Preparación de la mezcla

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.

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.


Mezcla y aplicación

Las aplicaciones al aire libre se realizarán con tractor en todos los cultivos, menos en viña, caqui, olivo y ornamentales que también se podrá utilizar la pulverización manual. En invernadero las aplicaciones se realizarán mediante pulverización manual, instalaciones fijas automatizadas o pulverizadores hidroneumáticos tipo cañón atomizador.

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

síntomas de la enfermedad.

Medio ambiente

Tipo	Título	Descripción
Protección del medio ambiente	 Organismos acuáticos	Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 m en frutales de pepita, frutales de hueso y caqui; 20m ó 10m con boquillas de reducción de la deriva del 75% en olivo; 10m en viñedo; 10m con cubierta vegetal en hortalizas de hoja, de raíz, de fruto, patata, fresa y ornamentales; 5m en remolacha, hasta la masa de agua superficial.

En caso de emergencia

• RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

La intoxicación puede provocar:

- Irritación de ojos, piel y mucosas
- Neumonitis por aspiración

Primeros auxilios:

- Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada
- En contacto con los ojos lavar con agua abundante durante al menos 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón sin frotar.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral.
- 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.
- Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia
- Tratamiento sintomático

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Teléfono 915 620 420. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta

Datos sobre LMRs

- Dado que estos pueden haber sufrido modificaciones, se recomienda la consulta de la página oficial de la Unión Europea a la que puede acceder a través del siguiente link:
<http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/public/?event=pesticide.residue.election&language=ES>

Pasos para consultar los valores actuales en la base de datos de residuos Europea:

The screenshot shows the first three steps of the interface:

- Step 1: Select pesticide residues (5 max)**. A search box is empty. A list of pesticides is shown, with 'Abamectina (suma de la avermectina B1a, la avermectina B1b y el isómero delta -8,9 de la avermectina B1a) (F) (R)' selected.
- Step 2: Select products**. A search box is empty. A table of product groups is shown with 'All' selected.
- Step 3: Select**. Radio buttons for 'Current MRLs' (selected) and 'MRLs evolution (max 1 pesticide)' are present. A green 'Display +' button is visible.

Code	Groups and examples of individual products to which the MRLs apply (a)
<input checked="" type="checkbox"/>	All
<input type="checkbox"/>	0100000 FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA
<input type="checkbox"/>	0110000 Cítricos
<input type="checkbox"/>	0110010 Toronjas o pomelos
<input type="checkbox"/>	0110020 Naranjas
<input type="checkbox"/>	0110030 Limones

1º. Seleccionar en la columna 1 la sustancia o sustancias del producto del que se quiera consultar los LMRs actuales (mediante la búsqueda desde la celda de “Search” o con la barra de desplazamiento vertical de la columna).

The screenshot shows the interface with specific selections:

- Step 1: Select pesticide residues (5 max)**. The search box contains 'flud'. 'Fludioxonilo (F) (R)' is selected in the list.
- Step 2: Select products**. The search box is empty. 'All' is selected in the product list.
- Step 3: Select**. Radio buttons for 'Current MRLs' (selected) and 'MRLs evolution (max 1 pesticide)' are present. A green 'Display +' button is visible.

Pesticides selected:

- Fludioxonilo (F) (R)
- Difenoconazol

2º. Seleccionar en la columna 2 los cultivos de interés o dejar señalada la palabra “All” (que viene por defecto) para obtener los valores de la totalidad de los cultivos.

3º. Generar la consulta presionando en “Display”

4º. Consultar online o descargar los datos en un documento Excel, seleccionando “Export to Excel”

Current MRL values

 Export to Excel

Search:

Showing 1 to 50 of 378 entries records per page

« < 1 2 3 4 5 ... 8 > »

Pesticide residues and maximum residue levels (mg/kg)

Code number	Products to which MRLs apply (Part A of Annex I to Reg. 396/2005)	Difenoconazol 	Fludioxonilo (F) (R) 
0100000	 FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA		
0110000	 Cítricos	0.6	10.0
0110010	 Toronjas o pomelos	0.6	10.0
0110020	 Naranjas	0.6	10.0
0110030	 Limones	0.6	10.0
0110040	 Limas	0.6	10.0
0110050	 Mandarinas	0.6	10.0