

# Score<sup>®</sup> 25 EC

## FUNGICIDA

Concentrado emulsionable (EC)

**Composición:** 250 g/l Difenoconazol (23,58% p/p)

Contiene: nafta disolvente del petróleo (Nº CAS 64742-94-5). La Nafta disolvente del petróleo debe tener un contenido en naftaleno menor de 1%.

**Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según FRAC:**

GRUPO	3 (G1)	FUNGICIDA
-------	--------	-----------

**LEER ENTERAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO USO RESERVADO A APLICADORES Y AGRICULTORES PROFESIONALES**

Inscrito en el Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitario con el nº 18.767

**Titular:** Syngenta España S.A.

c/ Ribera del Loira, 8-10 - 28042 Madrid – Tel. 913876410

**Distribuido por:** Corteva Agriscience Spain S.L.U.

Campus Tecnológico Corteva Agriscience  
Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433), km 4,6  
41309 La Rinconada (Sevilla)

Tel.: 954 29 83 00

www.corteva.es

**CONTENIDO NETO: 1 L e** 5775024bkl2211 - SPAIN

- 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.
- Contiene nafta disolvente del petróleo (nº CAS: 64742- 94-5). La Nafta disolvente del petróleo debe tener un contenido en naftaleno menor de 1%.
- **Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos**
- Evitar respirar la niebla
- Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección
- NO provocar el vómito
- EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico
- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
- Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico
- Evitar su liberación al medio ambiente
- Recoger el vertido

**NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE.**

**No limpiar el equipo de aplicación de producto cerca de aguas superficiales. Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos.**

**PELIGRO**



### GESTIÓN DE ENVASES:

Es obligatorio enjuagar energícamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) como SIGFITO.

Este envase no puede ser reutilizado.

<sup>™</sup> Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas  
Product names marked © are Trademarks of a Syngenta Group Company

**UFI: MWC2-30Y9-J00X-M5K5**

**Lote y fecha de fabricación:**



**Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.**

## RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

### 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.

### La intoxicación puede provocar:

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

### 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.**

### MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN

El operador deberá utilizar guantes de protección química durante la mezcla/carga, aplicación, manejo y limpieza del equipo, siempre y cuando el tractor carezca de cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire.

En aplicaciones en invernadero, 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 tratados hasta que se haya secado la pulverización antes de volver a entrar.

### MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES

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

### GESTIÓN DE ENVASES

Es obligatorio enjuagar enérgicamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas al depósito del pulverizador.

Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) como SIGFITO.

Este envase no puede ser reutilizado.



## CARACTERÍSTICAS

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 translamina y presentando una sistemía local.

## APLICACIONES AUTORIZADAS

Cultivos	Ámbito de utilización	Especie	Nº Aplic. (Intervalo)	Dosis (l/ha)	Volumen de caldo (l/ha)	Momento de aplicación	Plazo de seguridad (días)
Albaricoquero	Aire libre	ABOLLADURA	2 (7-14)	0,03 %	500-2.200	Aplicar en floración. No superar un gasto de 0,45 l/ha.	7
		CRIBADO					
		MONILIA					
		OIDIO					
Alcachofa	Aire libre	OIDIO	3 (12)	0,05 - 0,064 %	400-1.000	No superar un gasto de 0,5 l/ha.	14
Apio	Aire libre	SEPTORIA	3 (14)	0,3 - 0,5	300-800	No superar un gasto de 0,5 l/ha.	14
Brécol	Aire libre	ALTERNARIA	3 (7-10)	0,05 - 0,064	400-1.000	No superar un gasto de 0,5 l/ha.	14
Caqui	Aire libre	MANCHA PUR-PURA	2 (15-20)	0,02 - 0,045 %	500-2.200	No superar un gasto de 0,45 l/ha.	NP
		OIDIO					
Cardo	Aire libre	SEPTORIA	3 (14)	0,3 - 0,5	300-800	No superar un gasto de 0,5 l/ha.	14
Cerezo	Aire libre	MONILIA	2 (7-21)	0,03 %	800-1.000	No superar un gasto de 0,45 l/ha.	7
Chirivía	Aire libre	ALTERNARIA	3 (10-15)	0,03 %	100-500	No superar un gasto de 0,5 l/ha.	14
Ciruelo	Aire libre	MONILIA	2 (7 días)	0,03 %	800-1.000	No superar un gasto de 0,45 l/ha.	7
		OIDIO					
Clavel	Aire libre	ROYA	3 (14)	0,5	500-1.000	No superar un gasto de 0,5 l/ha.	NP
Dalia	Aire libre	OIDIO	3 (14)	0,5	500-1.000	No superar un gasto de 0,5 l/ha.	NP
Endrino	Aire libre	MONILIA	2 (7 días)	0,03 %	800-1.000	No superar un gasto de 0,45 l/ha. Únicamente para tratamientos a plantaciones comerciales.	7
		OIDIO					
Espárrago	Aire libre	ALTERNARIA	3 (14)	0,3 - 0,5	300-1.250	No superar un gasto de 0,5 l/ha. Aplicación limitada a la campaña anterior.	NP
		ROYA					
		STEMFILIUM					
Frambueso	Aire libre e invernadero	ANTRACNOSIS	3 (7-10)	0,02 - 0,05 %	500-1.200	No superar un gasto de 0,5 l/ha	3
		OIDIO					
		ROYA					
Fresal	Aire libre e invernadero	OIDIO	3 (7-10)	0,02 - 0,05 %	500-1.200	No superar un gasto de 0,5 l/ha	3
Guisante verde	Aire libre	ANTRACNOSIS	2 (10-12)	0,05 - 0,064 %	500-1.200	No superar un gasto de 0,5 l/ha.	7
		MICOSFAERELLA					
Haba verde	Aire libre	ANTRACNOSIS	2 (10-12)	0,05 - 0,064 %	400-1.000	No superar un gasto de 0,5 l/ha.	7
		MICOSFAERELLA					
Hinojo	Aire libre	RAMULARIA	3 (8)	0,5	600-1.000	No superar un gasto de 0,5 l/ha.	3
Judía verde	Aire libre	ANTRACNOSIS	2 (10-12)	0,05 - 0,064 %	500-1.200	No superar un gasto de 0,5 l/ha.	7
		MICOSFAERELLA					

Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.

Cultivos	Ámbito de utilización	Especie	Nº Aplic. (Intervalo)	Dosis (l/ha)	Volumen de caldo (l/ha)	Momento de aplicación	Plazo de seguridad (días)
Lechuga y similares	Aire libre	ALTERNARIA	2 (14)	0,05 - 0,08 %	500-1.000	No superar un gasto de 0,5 l/ha.	14
Manzano	Aire libre	MOTEADO	4 (10)	0,015 %	2.000	Aplicar a partir del hinchado de las yemas hasta que el fruto alcance 1 cm de diámetro, o cada 12-18 días en estadios posteriores. No superar un gasto de 0,3 l/ha.	14
Melocotonero	Aire libre	ABOLLADURA	2 (7-21)	0,02 - 0,03 %	1.500-2.200	Aplicar entre el hinchado de las yemas y el endurecimiento del hueso. No superar un gasto de 0,45 l/ha.	7
		CRIBADO					
		MONILIA					
		OIDIO					
Nispero, nispero del Japón	Aire libre	MOTEADO	4 (10)	0,02 %	1.500	Aplicar a partir del hinchado de las yemas hasta que el fruto alcance 1 cm de diámetro, o cada 12-18 días en estadios posteriores. No superar un gasto de 0,3 l/ha.	14
Olivo	Aire libre	REPILO	2 (14-21)	0,06 %	800	Aplicar exclusivamente en primavera. En caso de mezclar con productos cúpricos, rebajar la dosis a 0,01%. No superar un gasto de 0,5 l/ha.	30
Patata	Aire libre	ALTERNARIA	2 (10-15)	0,5 - 0,6	400-800	No superar un gasto de 0,6 l/ha.	30
Pepino	Aire libre e invernadero	OIDIO	3 (8)	0,05 - 0,064 %	400-800	No superar un gasto de 0,5 l/ha.	3
Peral	Aire libre	MOTEADO	4 (10)	0,02 %	1.500	Aplicar a partir del hinchado de las yemas hasta que el fruto alcance 1 cm de diámetro, o cada 12-18 días en estadios posteriores. No superar un gasto de 0,3 l/ha.	14
		ROYA					
		SEPTORIA					
Pimiento	Aire libre e invernadero	ALTERNARIA OIDIOPSIS	4 (7-10)	0,05 - 0,064 %	500-1.200	No superar un gasto de 0,5 l/ha.	7
Puerro	Aire libre	ALTERNARIA	Máx. 3 (12)	0,5	400-1.000	No superar un gasto de 0,5 l/ha.	21
Remolacha azucarera	Aire libre	CERCOSPORA OIDIO	3 (21-28)	0,3	500-1.000	No superar un gasto de 0,3 l/ha.	21
Repollo	Aire libre	ALTERNARIA	2 (10)	0,05 - 0,064 %	400-1.000	No superar un gasto de 0,5 l/ha.	14
Rosales	Aire libre	OIDIO	3 (14)	0,5	500-1.000	No superar un gasto de 0,5 l/ha.	NP
		ROYA					

Cultivos	Ámbito de utilización	Especie	Nº Aplic. (Intervalo)	Dosis (l/ha)	Volumen de caldo (l/ha)	Momento de aplicación	Plazo de seguridad (días)
Tomate	Aire libre e invernadero	ALTERNARIA	3 (7-10)	0,05 - 0,064 %	500-1.200	No superar un gasto de 0,5 l/ha.	7
		CLADOSPORIOSIS OIDIOPSIS					
Vid	Aire libre	BLACK-ROT	4 (10)	0,02 - 0,024 %	800-1.000	No superar un gasto de 0,2 l/ha.	21
		OIDIO					
Zanahoria	Aire libre	ALTERNARIA	3 (10-15)	0,03 %	100-500	No superar un gasto de 0,5 l/ha.	14
Zarzamoras	Aire libre e invernadero	ANTRACNOSIS	3 (7-10)	0,02 - 0,05 %	500-1.200	No superar un gasto de 0,5 l/ha.	3
		OIDIO					
		ROYA					
Almendro*	Aire libre	ABOLLADURA	2 (14)	0,05 %	800-900	Aplicar desde BBCH 69 (fin de la floración) a BBCH 79 (Frutos alcanzados alrededor del 90 % del tamaño varietal final). No superar un gasto de 0,45 l/ha.	28
		CRIBADO					
		MONILIA					
		MOTEADO					
		ROYA					
		SEPTORIA					
		ANTRACNOSIS					
MANCHA OCRE							

(\* ) De acuerdo con el artículo 51.5 del Reglamento 1107/2009, el usuario del producto asumirá cualquier fallo de eficacia o falta de selectividad del producto en los cultivos menores autorizados.

#### Manejo de resistencias

En la etiqueta se darán las instrucciones necesarias/oportunas para la correcta aplicación del producto. Asimismo se informará de la probabilidad de aparición de resistencias y se propondrán las estrategias de prevención y manejo de las mismas. En caso de identificar alteración a nivel de sensibilidad en las plagas clave, se comunicará a las Autoridades Competentes.

#### Otra información relevante sobre el modo de empleo

Aplicar en pulverización normal con tractor para los usos profesionales y al aire libre, y además, en viña, caqui, olivo y ornamentales, también en pulverización manual.

En el caso de aplicaciones en invernadero (solo uso profesional) aplicar 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. Si no tiene experiencia con el producto, se debe realizar siempre una prueba previa de selectividad en las diferentes variedades antes de usarlo en toda la parcela.

#### Preparación del caldo y compatibilidad

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

#### Nota importante:

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La compañía asegura la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por la inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

**Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.**

# Score<sup>®</sup> 25 EC

## FUNGICIDA

Concentrado emulsionable (EC)

**Composición:** 250 g/l Difenoconazol (23,58% p/p)

Contiene: nafta disolvente del petróleo (Nº CAS 64742-94-5). La Nafta disolvente del petróleo debe tener un contenido en naftaleno menor de 1%.

**Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según FRAC:**

GRUPO	3 (G1)	FUNGICIDA
-------	--------	-----------

**LEER ENTERAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO USO RESERVADO A APLICADORES Y AGRICULTORES PROFESIONALES**

Inscrito en el Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitario con el nº 18.767

**Titular:** Syngenta España S.A.

c/ Ribera del Loira, 8-10 - 28042 Madrid – Tel. 913876410

**Distribuido por:** Corteva Agriscience Spain S.L.U.

Campus Tecnológico Corteva Agriscience  
Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433), km 4,6  
41309 La Rinconada (Sevilla)

Tel.: 954 29 83 00

www.corteva.es

**CONTENIDO NETO: 1 L e** 5775024bkl2211 - SPAIN

- 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.
- Contiene nafta disolvente del petróleo (nº CAS: 64742- 94-5). La Nafta disolvente del petróleo debe tener un contenido en naftaleno menor de 1%.
- **Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos**
- Evitar respirar la niebla
- Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección
- NO provocar el vómito
- EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico
- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
- Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico
- Evitar su liberación al medio ambiente
- Recoger el vertido

**NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE.**

**No limpiar el equipo de aplicación de producto cerca de aguas superficiales. Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos.**

**PELIGRO**



### GESTIÓN DE ENVASES:

Es obligatorio enjuagar energícamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) como SIGFITO.

Este envase no puede ser reutilizado.

™ Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas  
Product names marked © are Trademarks of a Syngenta Group Company

**UFI: MWC2-30Y9-J00X-M5K5**

**Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.**