

SYREX® DUO**Fungicida de amplio espectro para el control de enfermedades en cultivos de cereales****“Concentrado emulsionable (EC)”****COMPOSICIÓN****Fluxapiroxad 7,5% p/v (75 g/l)****Piraclostrobin 15% p/v (150 g/l)**

N,N-dimetil 9 dodecanamida (CAS 3007-53-2)
Contiene 2-etilhexil-S-lactato (CAS 186817-80-1)
Puede provocar una reacción alérgica

Modo de acción según FRAC:

GRUPO	7	11	FUNGICIDAS
-------	---	----	------------

Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios con el ES-00458

Distribuidor:

SIPCAM IBERIA, S.L.

Prof. Beltrán Báguena, 5

46009 Valencia

Tel.: 963 483 500

Sipcam.com/es

Titular:

BASF Española S.L.

Sociedad Unipersonal

Can Rabia, 3-5

08017 BARCELONA

Tel. 93 496 40 00

® Marca registrada de BASF

CONTENIDO NETO :**LOTE DE FABRICACIÓN : Ver envase****FECHA DE FABRICACIÓN : Ver envase****ANTES DE ABRIR EL ENVASE, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA****USO PROFESIONAL****A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO**



ATENCIÓN

- H302 + H332: Nocivo en caso de ingestión o inhalación.
- H335: Puede irritar las vías respiratorias.
- H362: Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.
- H373: Puede provocar daños en el hígado, tracto gastrointestinal y cavidad nasal tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- H361d – Se sospecha que puede dañar al feto.
- H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- P260: No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
- P263: Evitar todo contacto con la sustancia durante el embarazo y la lactancia.
- P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
- P304 + P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
- P201+P202: Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
- P273: Evitar su liberación al medio ambiente.
- P391: Recoger el vertido.
- P501: Eliminar el contenido o el recipiente de conformidad con la normativa sobre residuos peligrosos.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

Medidas básicas de actuación

- Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.
- En caso de ingestión, enjuagarse la boca. NO provocar el vómito y no administrar nada por vía oral.
- Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.

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.
- Control del equilibrio ácido-básico.
- Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA Y CIENCIAS FORENSES (Tel.: 915 620 420). En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

UFI: IUA7-TK5K-W00P-2RMW

Mitigación de riesgos en la manipulación:

Seguridad del aplicador:

El aplicador utilizará durante la mezcla/carga y aplicación: guantes de protección química y ropa de protección tipo 6 (contra salpicaduras de productos líquidos).

Seguridad del trabajador:

El trabajador utilizará durante la reentrada al cultivo: ropa de trabajo adecuada (mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m²) o de algodón y poliéster (> 200 g/m²) y calzado resistente).

Medidas adicionales de mitigación:

- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en la aplicación.
- Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.
- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.
- Se deberá establecer una banda de seguridad de, al menos, 5 metros hasta zonas habitables.

Mitigación de riesgos ambientales:

SPe3: Para proteger los organismos acuáticos respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial de:

- 10 metros para una aplicación en cereales de invierno.
- 5 metros para dos aplicaciones en cereales de invierno.
- 5 metros para 1 o 2 aplicaciones en cereales de primavera.

Cualquier actividad que se realice con el presente preparado deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

SPI: 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).

GESTIÓN DE ENVASES:

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado 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) o directamente en el punto de venta donde se hubieran adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.



CARACTERÍSTICAS

SYREX® DUO es un producto fungicida compuesto por las sustancias activas fluxapiraxad, perteneciente al grupo de las carboxamidas y piraclostrobin, perteneciente al grupo de las estrobirulinas. Estas materias activas tienen un modo de acción bien diferenciado con el fin de mejorar la eficacia y reducir el riesgo de resistencias. Fluxapiraxad inhibe el crecimiento del hongo interfiriendo en la producción de energía en sus células y limitando la disponibilidad de moléculas imprescindibles para el crecimiento del patógeno. Piraclostrobin reduce la respiración mitocondrial del hongo, previniendo los daños al cultivo gracias a la inhibición de la germinación de las esporas, del crecimiento del micelio y del desarrollo de las estructuras usadas por el hongo para infectar al cultivo.

Ambas materias activas son fungicidas de amplio espectro, que se mueven en la planta de forma sistémica, protegiéndola totalmente. Al tener distinto modo de acción, convierten a **SYREX® DUO** en una herramienta muy útil en el manejo del riesgo de resistencias.

USOS AUTORIZADOS, DOSIS AUTORIZADAS Y MODO DE EMPLEO

Aplicación por pulverización foliar.

Cultivo	Enfermedad	Dosis	N.º Aplicaciones (Intervalo)	Volumen caldo	Forma y época de aplicación	P.S. (días)
Avena	Roya (<i>Puccinia</i> spp.)	1 – 1,5 l/ha	1-2 (21 días)	100-300 l/ha	Aplicar desde 5 hijuelos o macollas visibles hasta el fin de la floración: todas las espiguillas han terminado la floración, pero todavía pueden permanecer algunas anteras deshidratadas (BBCH 25- 69)	35
	Oídio de los cereales (<i>Blumeria graminis</i>)					
Cebada	Helminthosporiosis reticular de la cebada (<i>Pyrenophora teres</i>)					
	Rincosporiosis, escaldado de cereales (<i>Rhynchosporium: secalis</i>)					
	Roya parda o enana de la cebada (<i>Puccinia hordei</i>)					
	Oídio de los cereales (<i>Blumeria graminis</i>)					
	Ramularia o salpicado necrótico (<i>Ramularia collo-cygni</i>)					
Centeno	Rincosporiosis, escaldado de cereales (<i>Rhynchosporium: secalis</i>)					
	Roya parda del trigo (<i>Blumeria graminis</i>)					
	Oídio de los cereales (<i>Blumeria graminis</i>)					
Trigo Triticale	Septoriosis del trigo (<i>Zymoseptoria tritici</i>)					
	Roya (<i>Puccinia</i> spp.)					
	Oídio de los cereales (<i>Blumeria graminis</i>)					

P.S. – Plazo de seguridad

PRECAUCIONES

No entrar en las áreas tratadas hasta que los residuos de la aplicación se hayan secado.

PLAZOS DE SEGURIDAD

Recuerde que el plazo de seguridad no reemplaza el momento de aplicación indicado. Ambos son de obligado cumplimiento. El plazo de seguridad garantiza el cumplimiento con el límite máximo de residuos, mientras que el momento de aplicación está relacionado con la eficacia del producto.

ADVERTENCIA

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 garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.