

Datos del Producto

Número de Registro: ES-00464 Estado: Vigente Fechas Inscripción: 13/01/2020 Renovación: Caducidad: 30/09/2026

Nombre Comercial: VIBRANCE TRIO 60 FS

Titular

SYNGENTA ESPAÑA, S.A.

C/ Ribera del Loira 8-10, 3ª planta

28042 Madrid

(Madrid)

ESPAÑA



Fabricante

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Rosentalstrasse 67

4058

(Basilea)

SUIZA



Composición

SEDAXANE 2,5% + FLUDIOXONIL 2,5% + TEBUCONAZOL 1% [FS] P/V



Envases

Recipientes de HDPE de 1, 5, 10 y 20 l.

Tambores de 50 y 200 l.

Recipientes (RIBC) de 500 y 1000 l.

Los envases de capacidad inferior a 5 l solamente se podrán utilizar para ajustar dosis y enrasar.

El uso de los envases mayores de 20 l queda restringido al uso en condiciones de transvase cerrado mediante la utilización de un sistema automático de bombeo.



Usos y Dosis Autorizados



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Simiente de avena	Carbón, Ustilago spp.	0,15 l/100 kg semilla	1	--	Producto sin diluir	Eficaz frente a Ustilago avenae. Densidad de siembra: máximo 170 kg semilla/ha. TGW: 30-45 g/1000 semillas.
	Helminthosporiosis rayada de la cebada, Pyrenophora graminea Moho, tífula de los cereales, Typhula incarnata Fusariosis de los cereales, moho, Microdochium nivale					Densidad de siembra: máximo 200 kg semilla/ha. TGW: 40-60 g/1000 semillas. Eficaz frente a Microdochium nivale (=Monographella nivalis). Densidad de siembra: máximo 200 kg semilla/ha. TGW: 40-60 g/1000 semillas.
Simiente de cebada	Carbón, Ustilago spp.	0,2 l/100 kg semilla	1	--	Producto sin diluir	Eficaz frente a Ustilago nuda y Ustilago hordei. Densidad de siembra: máximo 200 kg semilla/ha. TGW: 40-60 g/1000 semillas.
	Fusariosis de los cereales, moho, Microdochium nivale					Eficaz frente a Microdochium nivale (=Monographella nivalis). Densidad de siembra: máximo 200 kg semilla/ha. TGW: 30-40 g/1000 semillas.
Simiente de centeno	Carbón, Ustilago spp.	0,2 l/100 kg semilla	1	--	Producto sin diluir	Eficaz frente a Urocystis occulta. Densidad de siembra: máximo 200 kg semilla/ha. TGW: 30-40 g/1000 semillas.
	Fusariosis, Fusarium spp. Fusariosis de los cereales, moho, Microdochium nivale Septoriosis de las espigas del trigo, Parastagonospora nodorum Rhizoctonia spp. Caries, Tilletia spp.					Eficaz frente a Fusarium culmorum y Fusarium graminearum. Densidad de siembra: máximo 250 kg semilla/ha. TGW: 45-55 g/1000 semillas. Eficaz frente a Microdochium nivale (=Monographella nivalis). Densidad de siembra: máximo 250 kg semilla/ha. TGW: 45-55 g/1000 semillas. Eficaz frente a Parastagonospora nodorum (=Septoria nodorum). Densidad de siembra: máximo 250 kg semilla/ha. TGW: 45-55 g/1000 semillas. Eficaz frente a Rhizoctonia cerealis y Rhizoctonia solani. Densidad de siembra: máximo 250 kg semilla/ha. TGW: 45-55 g/1000 semillas. Eficaz frente a Tilletia caries. Densidad de siembra: máximo 250 kg semilla/ha. TGW: 45-55 g/1000 semillas.
Simiente de trigo	Carbón, Ustilago spp.	0,2 l/100 kg semilla	1	--	Producto sin diluir	Eficaz frente a Ustilago tritici. Densidad de siembra: máximo 250 kg semilla/ha. TGW: 45-55 g/1000 semillas.
Simiente de triticale	Fusariosis de los cereales, moho, Microdochium nivale	0,2 l/100 kg semilla	1	--	Producto sin diluir	Eficaz frente a Microdochium nivale (=Monographella nivalis). Densidad de siembra: máximo 200 kg semilla/ha. TGW: 40-50 g/1000 semillas.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Simiente de avena, Simiente de cebada, Simiente de centeno, Simiente de trigo, Simiente de triticale	NO PROCEDE

Condiciones Generales de Uso



Fungicida para el tratamiento de simientes (mecanizado) en centros industriales. Las simientes tratadas no deberán utilizarse para el consumo humano ni animal. El riesgo de desarrollo o aparición de resistencia se considera moderado para el producto fitosanitario, por lo tanto se requiere una estrategia de manejo de la resistencia. En la etiqueta se darán las indicaciones oportunas para la correcta aplicación del producto.

Clase de Usuario



Uso profesional.

Mitigación de riesgos en la manipulación



SEGURIDAD DEL APLICADOR

-Durante la calibración, mezcla/carga y limpieza se deberá utilizar; guantes de protección química, protección respiratoria (mascarilla autofiltrante para partículas tipo FFP2 o bien, mascarilla con filtro tipo P2), ropa de trabajo (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.
 -Durante el ensacado se deberá utilizar; protección respiratoria (mascarilla autofiltrante para partículas tipo FFP2 o bien, mascarilla con filtro tipo P2) y ropa de trabajo (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.

SEGURIDAD DEL TRABAJADOR

El trabajador utilizará durante la carga/siembra; 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 del riesgo:

-El producto debe emplearse sin diluir.
 -El uso de los envases de capacidad superior a 20 L queda restringido al uso en condiciones de trasvase cerrado mediante la utilización de un sistema automático de bombeo.
 -Como medida de mitigación del riesgo, durante la manipulación de las semillas tratadas con esta formulación se deberá usar mascarilla.

Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Carcinogenicidad. Categoría 2. Sensibilización cutánea. Categoría 1 B.
Pictograma	GHS07 (signo de exclamación) GHS08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H351 -Se sospecha que provoca cáncer.
Consejos de Prudencia	P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P201+P202 -Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático crónico 1
Pictograma	GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H410 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Consejos de Prudencia	P501 -Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. P273 -Evitar su liberación al medio ambiente. P391 -Recoger el vertido.

Mitigación de riesgos ambientales



SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 metros hasta las masas de agua superficial.
 SPe6: Para proteger las aves y los mamíferos silvestres, recójase todo derrame accidental de semillas.

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.

Eliminación del producto y/o caldo



SP1: 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).

Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: 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 hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.

Otras Indicaciones reglamentarias

Otros componentes además del ingrediente activo técnico:

1,2-Benzisotiazol-3-(2H)-ona (CAS 2634-33-5)

Otras leyendas e indicaciones:

EUH401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.
El preparado no se usará en combinación con otros productos.

