

### Datos del Producto

Número de Registro: ES-00463 Estado:  Vigente Fechas Inscripción: 04/06/2018 Renovación: Caducidad: 30/09/2026

Nombre Comercial: VIBRANCE TRIO

#### 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 l y 1000 l.



**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	-	NP	Eficaz contra Ustilago avenae. Densidad de siembra: máximo 170 kg semilla/ha
Simiente de cebada	Helmintosporiosis rayada de la cebada, Pyrenophora graminea	0,2 l/100 kg semilla	1	-	NP	Densidad de siembra: máximo 200 kg semilla/ha
	Fusariosis de los cereales, moho, Microdochium nivale					Eficaz contra Microdochium nivale o Monographella nivalis (transmitido por simiente). Densidad de siembra: máximo 200 kg semilla/ha
Simiente de centeno	Moho, tífula de los cereales, Typhula incarnata	0,2 l/100 kg semilla	1	-	NP	Eficaz contra Typhula incarnata Densidad de siembra: máximo 200 kg semilla/ha
	Carbón del tallo del centeno, Urocystis occulta					Eficaz contra Ustilago nuda, Ustilago hordei. Densidad de siembra: máximo 200 kg semilla/ha
Simiente de trigo	Carbón desnudo, Ustilago tritici	0,2 l/100 kg semilla	1	-	NP	Eficaz contra Microdochium nivale o Monographella nivalis (transmitido por simiente). Densidad de siembra: máximo 200 kg semilla/ha
	Fusariosis, Fusarium spp.					Eficaz contra Urocystis occulta. Densidad de siembra: máximo 200 kg semilla/ha
	Fusariosis de los cereales, moho, Microdochium nivale					Densidad de siembra: máximo 250 kg semilla/ha
	Septoriosis de las espigas del trigo, Parastagonospora nodorum					Eficaz contra Fusarium culmorum (transmitido por semilla), Fusarium graminearum (transmitido por semilla). Densidad de siembra: máximo 250 kg semilla/ha
Simiente de triticale	Rhizoctonia spp.	0,2 l/100 kg semilla	1	-	NP	Eficaz contra Microdochium nivale o Monographella nivalis (transmitido por simiente). Densidad de siembra: máximo 250 kg semilla/ha
	Caries, Tilletia spp.					Eficaz contra Parastagonospora nodorum o Septoria nodorum. Densidad de siembra: máximo 250 kg semilla/ha
Simiente de triticale	Fusariosis de los cereales, moho, Microdochium nivale	0,2 l/100 kg semilla	1	-	NP	Eficaz contra Rhizoctonia cerealis, Rhizoctonia solani. Densidad de siembra: máximo 250 kg semilla/ha
						Eficaz contra Tilletia caries. Densidad de siembra: máximo 250 kg semilla/ha
						Eficaz contra Microdochium nivale o Monographella nivalis (transmitido por simiente). Densidad de siembra: máximo 200 kg semilla/ha

**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	NP

**Condiciones Generales de Uso**



Tratamiento de simientes. El preparado se puede utilizar sin diluir o diluido, en un volumen de slurry final de 0-1,5 L de agua/100 kg de semillas. Las semillas tratadas no se utilizarán para el consumo animal ni humano.

**Clase de Usuario**



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

### Mitigación de riesgos en la manipulación

Durante la mezcla /carga, y calibración el operador utilizará guantes de protección química, protección respiratoria y ropa de trabajo adecuada.  
 Durante el envasado el operador utilizará protección respiratoria y ropa de trabajo adecuada.  
 Durante la limpieza el operador utilizará guantes de protección química, casco ventilado, protección respiratoria y ropa de trabajo adecuada.  
 Durante la carga y/siembra el operador utilizará ropa de trabajo adecuada.




Entendiéndose por protección respiratoria: mascarilla autofiltrante para partículas tipo FFP2 o bien, mascarilla con filtro tipo P2 y por 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 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.



### Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	Carcinogenicidad. Categoría 2. Sensibilización cutánea. Categoría 1.
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 y 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.  
 SPe5: Para proteger las aves y los mamíferos silvestres, las semillas tratadas deben incorporarse completamente al suelo; asegurarse de que se incorpora al suelo totalmente al final de los surcos.  
 SPe6: Para proteger las aves y los mamíferos silvestres, recójase todo derrame accidental.

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

Sp 1: 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.  
El preparado no se usará en combinación con otros productos

