

Datos del Producto

Número de Registro: ES-00349 Estado: Vigente Fechas Inscripción: 05/06/2018 Renovación: Caducidad: 30/09/2026

Nombre Comercial: VIBRANCE DUO

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% [FS] P/V



Envases

Rango de envases de 5 a 1000 L

Recipientes de HDPE de 5 L, 10 L, 20 L

Tambores de HDPE de 50 L y 200 L

Recipientes (RIBC) de HDPE de 500 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	Contra carbón desnudo de la avena (Ustilago avenae). Densidad máxima de siembra 170 kg/ha.
Simiente de cebada	Carbón, Ustilago spp.	0,2 l/100 kg semilla	1	-	NP	Contra carbón vestido de la cebada (Ustilago hordei). Densidad máxima de siembra 200 kg/ha.
	Fusariosis de los cereales, moho, Microdochium nivale Carbón desnudo, Ustilago nuda					Contra Microdochium nivale (=Monographella nivalis). Densidad máxima de siembra 200 kg/ha.
Simiente de centeno	Helmintosporiosis rayada de la cebada, Pyrenophora graminea	0,2 l/100 kg semilla	1	-	NP	Densidad máxima de siembra 200 kg/ha.
	Carbón del tallo del centeno, Urocystis occulta					Contra carbón del tallo del centeno (Urocystis occulta (=Ustilago occulta)). Densidad máxima de siembra 200 kg/ha.
Simiente de trigo	Fusariosis de los cereales, moho, Microdochium nivale	0,2 l/100 kg semilla	1	-	NP	Contra Microdochium nivale (=Monographella nivalis). Densidad máxima de siembra 200 kg/ha.
	Fusariosis de los cereales, moho, Microdochium nivale Septorios de las espigas del trigo, Parastagonospora nodorum					Contra Microdochium nivale (=Monographella nivalis). Densidad máxima de siembra 250 kg/ha.
	Carbón desnudo, Ustilago tritici Caries, Tilletia caries					Contra Parastagonospora nodorum (=Septoria nodorum). Densidad máxima de siembra 250 kg/ha.
Simiente de triticale	Fusariosis, Fusarium spp.	0,2 l/100 kg semilla	1	-	NP	Densidad máxima de siembra 250 kg/ha.
Simiente de triticale	Rhizoctonia spp.	0,2 l/100 kg semilla	1	-	NP	Densidad máxima de siembra 250 kg/ha.
Simiente de triticale	Fusariosis de los cereales, moho, Microdochium nivale	0,2 l/100 kg semilla	1	-	NP	Contra Microdochium nivale (=Monographella nivalis). Densidad máxima de siembra 200 kg/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 semillas. Las semillas tratadas no se utilizarán para el consumo animal ni humano. 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.

Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Mitigación de riesgos en la manipulación



Durante la mezcla /carga, limpieza y calibración el operador utilizará guantes de protección química 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).
Durante el envasado, carga y/siembra el operador utilizará ropa de trabajo
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 B. Toxicidad aguda (oral, cutánea, por inhalación). Categoría 4.
Pictograma	GHS07 (signo de exclamación) GHS08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H332 -Nocivo en caso de inhalación. 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. P304+P340 -EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P261 -Evitar respirar el polvo/humo/gas/niebla/los vapores/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

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.

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.



Eliminación del producto y/o caldo



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).
El preparado no se usará en combinación con otros productos.
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).