

Datos del Producto

Número de Registro: ES-00871 Estado: Cancelado Fechas Inscripción: 10/10/2019 Renovación: Cancelación: 26/03/2021

Nombre Comercial: VIBRANCE XL

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

FLUDIOXONIL 8,8% + METALAXIL-M 3,4% + SEDAXANE 17,6% [FS] P/V

Envases

Envases de 20 a 1000 l.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
	FUSARIUM					
	PITIUM					
Maíz	RIZOCTONIA	0,016 l/100 kg semilla	1	--	producto sin diluir	Aplicar 3,5 ml por unidad de siembra (50.000 semillas).Se consideran de 80.000 a 140.000 semillas/ha.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Maíz	NO PROCEDE

Condiciones Generales de Uso

Fungicida para el tratamiento de semillas (mecanizado) en centros industriales. Las semillas tratadas no deberán utilizarse para el consumo humano ni animal. En la etiqueta se darán las indicaciones oportunas para la correcta aplicación del producto. Debe practicarse la rotación de cultivos, con otros cultivos no susceptibles, de manera que el tratamiento con fenilamida no sea necesario para cada siembra. No deben emplearse fenilamidas como tratamiento para el suelo, donde se utilicen como tratamiento de semillas. Se deben mantener las dosis completas recomendadas en el tratamiento de semillas para lograr una alta eficacia. **GESTION DE LA RESISTENCIA**-Consideraciones culturales, buenas prácticas agrícolas.-Mezclas y alternancia con productos de otros modos de acción.-Limitación en el número de aplicaciones.-
Administración del producto: monitoreo de sensibilidad y comunicación de cambios en el rendimiento.



Clase de Usuario

Uso profesional.



Mitigación de riesgos en la manipulación

SEGURIDAD DEL APLICADOR

-Durante la calibración y la mezcla/carga se deberá utilizar; guantes de protección química, 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; 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 la 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.

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 la mitigación del riesgo:

-El producto debe emplearse sin diluir.-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.



Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	Carcinogenicidad. Categoría 2.
Pictograma	 GHS08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H351 -Se sospecha que provoca cáncer.
Consejos de Prudencia	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 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, el producto debe 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 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

EUH208: Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica. 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.

