

TEXTO DE ETIQUETA CORREGIDO

A IDENTIFICACION DEL PRODUCTO:		
Nombre comercial: VIBRANCE INTEGRAL		
Clase de uso (aptitud): CURASEMILLAS FUNGICIDA – INSECTICIDA		
Tipo de la formulación: : SUSPENSIÓN CONCENTRADA PARA TRATAMIENTO DE SEMILLAS		
Composición del producto:		
Nombre común del ingrediente activo: (ISO)	Porcentaje en peso:	Contenido en volumen
TIAMETOXAM	15.2%	175 g/l
SEDAXANE	4.3%	50 g/l
FLUDIOXINIL	2.17%	25 g/l
DIFENOCONAZOL	2.17%	25 g/l
Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: Tiametoxam : Neonicotinoide; Sedaxane: Pirazol-Carboxamida; Fludioxinil: Fenilpirrol; Difenconazol: Triazol.		
Número de Registro: 4280		
Número del lote o partida: Declaro que esta información estará impresa en la etiqueta.		
Fecha de fabricación del producto (mes y año): Declaro que la fecha de fabricación estará datada en la etiqueta.		
Fecha de vencimiento (mes y año), o Tiempo de validez del producto (en años): Declaro que la fecha de vencimiento estará datada en la etiqueta.		
Nombre del fabricante o formulador: SYNGENTA AGRO S.A.		
País de origen: ESPAÑA		
Nombre y dirección de la firma registrante: SYNGENTA URUGUAY SOCIEDAD ANÓNIMA. Manuel Meléndez 4454. Montevideo – Uruguay.		
Instrucciones de almacenamiento: Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-Veneno (calavera)".		

B RECOMENDACIONES DE USO:

Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo:
 VIBRANCE INTEGRAL es un fungicida-insecticida terapico para el tratamiento de semillas de cebada, trigo y arroz. Está especialmente diseñado para el control de enfermedades e insectos que afectan al cultivo durante su implantación.
 VIBRANCE INTEGRAL combina en su formulación la acción de cuatro principios activos, otorgando acción fungicida e insecticida, sin afectar el poder germinativo de las semillas tratadas.
 Los tres fungicidas que lo conforman poseen modos de acción complementarios:
 - difenoconazole (triazol), es absorbido por raíces y traslocado a través de la plántula, ejerciendo acción sistémica y traslaminar. Actúa inhibiendo el desarrollo subcuticular del micelio de los hongos y previniendo el desarrollo de los síntomas de las enfermedades.
 - fludioxonil (fenilpirrol) actúa por contacto, interfiriendo en el proceso de regulación osmótica través de la inhibición de la proteína quinasa. La combinación de ambos otorga un amplio espectro de control y persistencia de acción, protegiendo al cultivo de patógenos que afectan a las semillas y plántulas durante la implantación.
 - sedaxane (pirazol-carboxamida, SDHIs fungicida) Es un inhibidor de la respiración (complejo II). Inhibe el metabolismo fúngico por unión con la enzima Succinato dehidrogenasa (SDH, complejo II en la cadena de respiración mitocondrial), la cual es parte funcional del ciclo tricarboxílico y está vinculada a la cadena de transportes de electrones en la mitocondria.
 Asimismo, VIBRANCE INTEGRAL otorga persistencia de control de insectos del suelo, a través del insecticida de su formulación:
 - tiametoxam (neonicotinoide). Tiametoxam es absorbido por las raíces, moviéndose sistémicamente hacia el resto de la plántula. Ejerce rápida acción de contacto y estomacal sobre el insecto, afectando su sistema nervioso.
 De esta manera, los atributos ofrecidos por VIBRANCE INTEGRAL posibilitan una mejor emergencia y sanidad integral de las plántulas de cebada, trigo y arroz, favoreciendo el adecuado desarrollo inicial del cultivo.

Instrucciones de uso:

Cultivo	Enfermedad – Plaga		Dosis
	Nombre Común	Nombre Científico	
	Enfermedades del suelo y la semilla		200-250 cm ³ /100 kg de semilla
	Damping off	<i>Rhizoctonia sp.</i>	
	Mancha en red de la cebada	<i>Drechslera teres</i>	
	Mancha borrosa	<i>Bipolaris sorokiniana</i>	

CEBADA	Enfermedades de semillas y suelo	<i>Alternaria spp.;</i> <i>Fusarium spp.;</i> <i>Fusarium graminearum;</i> <i>Cladosporium spp.;</i> <i>Penicillium spp.;</i> <i>Aspergillus spp.;</i> <i>Rhizopus spp</i>	
	Insectos del Suelo		
	Bicho torito	<i>Diloboderus abderus</i>	
TRIGO	Enfermedades del suelo y la semilla		200-250 cm ³ /100 kg de semilla
	Damping off	<i>Rhizoctonia sp.</i>	
	Mancha amarilla	<i>Drechslera tritici-repentis</i>	
	Mancha borrosa	<i>Bipolaris sorokiniana</i>	
	Enfermedades de semillas y suelo.	<i>Alternaria spp.;</i> <i>Fusarium graminearum;</i> <i>Cladosporium spp</i>	
	Insectos del Suelo		
Bicho torito	<i>Diloboderus abderus</i>		
ARROZ	Enfermedades del suelo y la semilla		200 cm ³ /100 kg de semilla
	Fusariosis	<i>Fusarium spp.</i>	
		<i>Curvularia spp.</i>	
	Brusone	<i>Pyricularia grisea</i>	
	Mancha parda	<i>Bipolaris oryzae</i>	
	Mancha de alternaria	<i>Alternaria alternata</i>	
	Hongos de almacenamiento	<i>Penicillium spp.</i> <i>Aspergillus flavus.</i> <i>Rhizoctonia solani</i>	

Momento(s) de aplicación, número, frecuencia, o espaciamento de aplicaciones si corresponde: Se aplica a la semilla previo a la siembra. Una sola aplicación.

Compatibilidad y fitotoxicidad: En caso de duda se debe efectuar una prueba previa a la aplicación, en pequeña escala, para probar su compatibilidad con otro fitosanitario como asimismo su fitocompatibilidad.

Tiempo de espera: No corresponde por el momento de aplicación.

Tiempo de reingreso al cultivo: No se aplica dado el método de tratamiento indicado.

Otras informaciones NECESARIAS respecto al uso

La semilla tratada con VIBRANCE INTEGRAL se distingue claramente por su tonalidad rojiza, dada por el colorante que contiene la formulación. La semilla que ha sido tratada debe ser usada exclusivamente para la siembra y nunca utilizada para alimentación humana o animal, ni para la industria. Tratar únicamente la semilla a sembrar, evitando sobrantes de semilla curada.

Modo de preparación y técnica de aplicación: Agitarse enérgicamente el envase antes de su utilización. Diluir la dosis indicada de VIBRANCE INTEGRAL en aproximadamente 0,5 – 1,0 litro de agua por cada 100 Kg. de semilla, teniendo en cuenta que la cantidad de caldo a utilizar dependerá del tipo de equipo con que se cure, tipo de semilla y las condiciones en que ésta se encuentre (limpieza, pureza, etc.).

Para lograr un resultado adecuado, se debe aplicar con los equipos existentes en plaza para curar semillas a método húmedo.

Prohibido llenar con agua las máquinas de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, el cual deberá realizarse siempre mediante el

uso de recipientes intermediarios. El agua de lavado de la máquina se debe volcar en el sitio donde se va a sembrar el cultivo.

C PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Clasificación Toxicológica: POCO PELIGROSO EN SU USO NORMAL, IPCS/OMS 2009.

Antídotos: No tiene.

Primeros auxilios:

En caso de ingestión: NO provocar el vómito.

En caso de contacto con los ojos: lavado con agua limpia abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados separados.

En caso de contacto con la piel, quitar las ropas contaminadas y lavar la piel con agua y jabón. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

En caso de inhalación retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un ambiente ventilado.

La franja de color referida a peligrosidad y pictogramas irán en la parte inferior de la etiqueta



Franja color: VERDE

CUIDADO

Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros:

Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos.

No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto.

No pulverizar contra el viento y evitar la deriva.

No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto.

Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto:

Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto.

Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:

- VIBRANCE INTEGRAL es altamente tóxico para abejas, aunque debido su uso como terapéutico de semillas, no se espera exposición para las mismas. Retirar las colmenas cercanas a 4 km del área de siembra por un tiempo mínimo de 30 días. Tomar la precaución de no contaminar las posibles fuentes de agua de abejas.

- VIBRANCE INTEGRAL es ligeramente tóxico para peces. Evitar que el producto entre en contacto con ambientes acuáticos. No contaminar el agua de riego, ni tampoco receptáculos como lagos, lagunas y diques. No contaminar fuentes de agua cuando se elimine el líquido de limpieza de los equipos y asperjar el caldo remanente sobre campo arado o camino de tierra.

- VIBRANCE INTEGRAL es prácticamente no tóxico para aves.

No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos de producto o el lavado del equipo de aplicación. Derivas o escurrimientos desde áreas tratadas con este producto hacia fuentes de agua adyacentes podrían resultar peligrosos para peces. No dejar semillas tratadas al alcance de animales domésticos o silvestres.

En caso de derrame contener y absorber el derrame con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en envases adecuados, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua.

Disposición final de envases: Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfora el envase para evitar su reutilización. Traslade los envases con triple lavado al centro de recolección más cercano.

D	LEYENDAS DE ADVERTENCIA OBLIGATORIA
	<u>"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS"</u>
	<u>"EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TELEF: (2)1722 "</u>
	<u>"CONCURRED AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE"</u>
	<u>"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS"</u>
	<u>"NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA"</u>
	Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca
	<u>"USO AGRICOLA"</u>
	<u>"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO –si existe-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO"</u>
	<u>"PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA."</u>
	<u>"PROHIBIDO SU USO PARA TRATAR GRANOS DESTINADOS A LA ALIMENTACIÓN HUMANA O ANIMAL O PARA LA INDUSTRIALIZACIÓN". El lavado no elimina el tóxico de la semilla tratada"</u>

NOTA

Dejo constancia que:

1. La información antes indicada será ordenada en una, dos, tres o cuatro columnas o cuerpos (indique cual de las opciones) de acuerdo a lo dispuesto por los incisos D y E del artículo 1ro. y lo dispuesto por el inciso G del artículo 1ro. del decreto 294/004 del 11 de agosto de 2004, y que las etiquetas del producto a la venta estarán impresas de acuerdo a lo dispuesto por los incisos F y G del mismo decreto.
2. Los envases utilizados serán los descritos a continuación:

Tipo	Capacidad	Material
Botella	200, 500 y 1000 cc	Plástico
Bidón	5 y 10 lts.	Plástico

E FIRMAS DE LA EMPRESA SOLICITANTE:

Los campos con esta información se deben completar en forma manuscrita.

Apellidos y nombres completos (1)	Cédula de Identidad	Firma

(1) Técnico Asesor, Ingeniero Agrónomo

Apellidos y nombres completos (2)	Cédula de Identidad	Firma

(2) Técnico Asesor, Químico, Ingeniero Químico o Químico Farmacéutico, (solo para productos de formulación nacional)

Apellidos y nombres completos (3)	Cédula de Identidad	Firma