

9 de octubre de 2015

Fórm. 235	<p align="center"><u>TEXTO DE ETIQUETA CORREGIDO</u></p> <p align="center"><u>De Producto Fitosanitario*</u></p> <p align="center">Al amparo de las disposiciones del Decreto 294/004 de 11 de agosto de 2004 y presentada de acuerdo a la Resolución de la DGSA Nro.27 de 16 de julio de 2008.-</p>
------------------	--

A IDENTIFICACION DEL PRODUCTO:								
Nombre comercial: Match EC®								
Clase de uso (aptitud): Insecticida								
Tipo de la formulación: Concentrado Emulsionable								
Composición del producto:								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; background-color: #cccccc;">Nombre común del ingrediente activo: (ISO)</th> <th style="text-align: left; background-color: #cccccc;">Porcentaje en peso:</th> <th style="text-align: left; background-color: #cccccc;">Contenido en volumen:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Lufenuron</td> <td style="text-align: center;">4,4 % p/p</td> <td style="text-align: center;">50 grs/lit</td> </tr> </tbody> </table>			Nombre común del ingrediente activo: (ISO)	Porcentaje en peso:	Contenido en volumen:	Lufenuron	4,4 % p/p	50 grs/lit
Nombre común del ingrediente activo: (ISO)	Porcentaje en peso:	Contenido en volumen:						
Lufenuron	4,4 % p/p	50 grs/lit						
Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: benzoilurea								
Número de Registro: 2649								
Número del lote o partida: Declaro que estará impreso en la etiqueta								
Fecha de fabricación del producto (mes y año): Declaro que estará impreso en la etiqueta								
Fecha de vencimiento (mes y año), o Tiempo de validez del producto (en años): Declaro que estará impreso en la etiqueta								
Nombre del fabricante o formulador: Syngenta Proteçao de Cultivos y Syngenta Crop Protection Monthevy S.A.								
País de origen: Brasil y Suiza								
Nombre y dirección de la firma registrante: Syngenta Agro Uruguay S.A. Manuel Meléndez 4454, CP 12300, 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 usado 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: Match EC es un larvicio que inhibe la síntesis de quitina, interfiriendo de esa manera la formación de la cutícula. Actúa principalmente por ingestión con una moderada acción por contacto. Es efectivo contra insectos resistentes a insecticidas fosforados y piretroides. Es altamente activo contra larvas de lepidópteras.

Cultivo	Plaga		Dosis
	Nombre Común	Nombre Científico	
Tomate	Polilla del tomate Polilla de la papa	<i>Tuta absoluta</i> <i>Phthorimaea operculella</i>	400-600 cc/há
Manzano Peral	Gusano de las peras y manzanas Gusano del duraznero y membrillero Lagartita de los frutales	<i>Cydia pomonella</i> <i>Grapholita molesta</i> <i>Bonagota salubricola</i>	100 cc/100 lts
Vid	Lagartita de los racimos	<i>Argyrotaenia sphaleropa</i>	100 cc/há
Maíz	Lagarta cogollera	<i>Spodoptera frugiperda</i>	250–300 cc/há
Soja	Lagarta del maní Lagarta cogollera Lagarta del girasol Epinotia	<i>Anticarsia gemmatalis</i> <i>Spodoptera frugiperda</i> <i>Rachiplusia nu</i> <i>Crocidocema aporema</i>	150 cc/há
Trigo	Lagarta de los cereales Lagarta cogollera	<i>Pseudaletia adultera</i> <i>Spodoptera frugiperda</i>	150 cc/há
Morrones Cebolla Puerro	Lagarta cogollera Oruga del choclo	<i>Spodoptera frugiperda</i> <i>Helicoverpa zea</i>	400 cc/há
Cítricos	Minador de las hojas de los cítricos	<i>Phyllocnistis citrella</i>	75 cc/100 lts

Momentos de aplicación: Tomate: las aplicaciones deben realizarse al inicio de la aparición de la plaga, cuando se observan mariposas volando y oviposición, o a más tardar cuando eclosionan los huevos.

Vid: antes del cierre de racimo, cuando los huevos empiezan a eclosionar.

Soja, trigo, hortalizas: al inicio del ataque, cuando eclosionan los huevos o sobre larvas jóvenes.

Cítricos: aplicar cuando más del 50 % de las plantas tienen brotes nuevos y el 10% de las hojas nuevas presentan síntomas de ataque.

Manzano y peral: aplicar al inicio de la oviposición.

Maíz: aplicar cuando el 20 % de las plantas tienen síntomas de ataque

Número, frecuencia, ó espaciamiento de aplicaciones: aplicar según monitoreo

Compatibilidad y fitotoxicidad:

MATCH 050 EC puede ser mezclado con la mayoría de los insecticidas y fungicidas usados en los cultivos en los cuales está recomendado.

En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, o sobre la efectividad agronómica o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo. No es compatible con productos de reacción alcalina.

Tiempo de espera:

Soja: 35 días; Trigo, Cítricos, Vid y Puerro: 28 días; Tomate, Cebolla y Morrón: 7 días. Manzano y Peral: 21 días. Maíz: 30 días.

Tiempo de reingreso al cultivo: No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas.

Otras informaciones NECESARIAS respecto al uso

Cualquier información que complete el conocimiento del modelo de uso

Modo de preparación y técnica de aplicación

Llenar el tanque del equipo hasta la mitad con agua. Verter la cantidad necesaria del producto en el tanque del equipo con los agitadores en funcionamiento. Completar el llenado del tanque. Mantener la agitación durante la aplicación.

MATCH EC ® debe ser aplicado al cultivo en el volumen necesario para cubrir uniforme y satisfactoriamente el área a tratar. Se deben lograr al menos 50-70 gotas/cm² sobre las hojas del cultivo a proteger.

En el cultivo de tomate, aplicar un mínimo de 25 gotas/cm². Se puede aplicar con equipos de mochila manuales o a motor, y máquinas de arrastre a manguera de alto volumen. Se recomienda utilizar la mayor cantidad de agua posible de acuerdo al estado de desarrollo de la planta de tomate, a fin de lograr una excelente cobertura de la misma, evitando que se produzca escurrimiento del producto por exceso de agua.

En cultivos atados (entutorados) tratar de ambos lados del surco. Usar boquillas cono hueco y 60-80 libras / pulg² de presión (PSI).

En cítricos aplicar mojando la zona donde se encuentran los brotes nuevos (el exterior de la planta).

Las dosis por 100 lts se indican para aplicaciones en alto volumen. Si se disminuye el volumen aumentar la concentración para mantener la dosis por há.

No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y del límite del predio de centros educativos.

No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y del límite del predio de centros educativos.

No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares).

No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales.

No efectuar el llenado de la maquinaria de aplicación con agua directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios.

C PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Clasificación Toxicológica: CLASE III (TRES) IPCS/OMS/2009
LIGERAMENTE PELIGROSO

Antídoto: No tiene antídoto.

Primeros auxilios:

- En caso de ingestión: **NO provocar el vómito.**
- Contacto con los ojos: lavar con abundante agua durante al menos 15 minutos.

- Contacto con la piel: retirar la ropa contaminada y lavar con agua y jabón.
- En caso de inhalación: retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado.

En caso de intoxicación llamar al CIAT, teléfono (2)1722 y concurrir al médico llevando esta etiqueta y el envase o folleto acompañante.

Pictogramas, texto y símbolo de peligrosidad y franja:



La franja de color (AZUL) referida a peligrosidad y pictogramas irán en la parte inferior de la etiqueta.

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:

No lavar los equipos de aplicación en lagos, ríos u otras fuentes de agua.

No contaminar lagos, ríos u otra fuente de agua o corrientes de agua con restos del producto.

Toxicidad para **aves**: PRACTICAMENTE NO TÓXICO.

Toxicidad para **pez**: LIGERAMENTE TÓXICO.

Toxicidad para **abejas**: VIRTUALMENTE NO TÓXICO.

"Tomar las precauciones necesarias y suficientes para evitar que el producto aplicado y sus compuestos de degradación hagan contacto en aves, abejas, organismos acuáticos y/o peces debido al posible efecto adverso que les pudiera ocasionar."

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 perfore el envase para evitar su re-utilización. Traslade los envases con triple lavado al centro de recolección más cercano.

D LEYENDAS DE ADVERTENCIA OBLIGATORIA

"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, ANIMALES DOMÉSTICOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS O IRRESPONSABLES".

"EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TELEF: (2)1722".

"CONCURRIR AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL

ENVASE”.

“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, UTENSILIOS DOMESTICOS O VESTIMENTAS”.

“NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”.

Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca

“USO AGRICOLA”

“PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA.”

“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO –si existe–) ANTES DE USAR EL PRODUCTO”.

OBSERVACIONES: El usuario asume los riesgos de los daños ocasionados por factores que escapan al control de fabricante. El fabricante declina toda responsabilidad por los daños que derivan del almacenamiento o uso inadecuado del producto.

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:

Botellas plástico 100, 200, 250, 500, y 1000 cc

Bidones plástico 5 y 10 lts

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 naciona)*

Apellidos y nombres completos (3)	Cédula de Identidad	Firma