## 150 mm

### LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRECAUCIONES, ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN: "Este producto es tóxico si se ingiere. "Este producto causa irritación ocular moderada. °Dañino si se absorbe a través de la piel. °Dañino si se inhala. Evite respirar el vapor, polvo o aspersión. °Evite el contacto de este producto con la piel, los pios y la ropa. Lávese con agua y jabón después de manipular el producto. °No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. °Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado. °No re-envasar o depositar el contenido en otros envases. °Manténgase alejado del fuego y las chispas. °Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón. °Remueva la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla. °Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación. °Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados. °No almacenar en casa de habitación. °No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes. °Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

PRIMEROS AUXILIOS: Grupo Químico: Oxadia zine. En caso de contacto con los ojos, manténgalos abiertos y lávelos suave y lentamente con abundante agua durante 15-20 minutos. Si tiene lentes de contacto, remué valos después de los primeros cinco minutos, luego continúe lavando los ojos. Consulte a un médico. En caso de contacto con la piel, retire la ropa contaminada. Lávese inmediatamente la parte afectada con abundante agua durante 15-20 minutos. Consulte a un médico. En caso de inhalación, Lleve el paciente a un lugar aireado Jejos del sitio de contaminación. Si la persona no está respirando llame a una ambulancia, luego suministre. respiración artificial, preferiblemente boca a boca. Consulte al médico. En caso de ingestión, inmediatamente llame a un médico o comuníquese con los teléfonos de emergencia para recibir asistencia. Suministre al pa-ciente un vaso con agua si puede beberlo. No induzca el vómito a menos que sea indicado por un médico o por el Centro de Atención Toxicológica. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. ANTÍ-DOTO: No existe un antídoto específico. Su tratamiento es sintomático. En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele esta etiqueta.

### TELÉFONOS DE EMERGENCIA: CICOTOX 0800-13040 3287700 - ESSALUD 4118000 (opción 4)

# CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y

Después de usar el contenido, enjuague tres veces y vierta la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin "Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase. °Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

Tóxico para mamíferos, aves, peces y organismos acuáticos invertebrados. ºPeligroso para abejas y otros Lote Nº: artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración. °No aplicar en presencia de polinizadores. °No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños. Aplicar temprano en las mañanas i o muy en las tardes. Aplicar siguiendo la dirección del viento para evitar la deriva. ONotificar a los apicultores cercanos días antes de la aplicación del producto, para el confinamiento de las abejas. ºPeligroso para organismos acuáticos y plantas acuáticas. No contaminar lagos, ríos, estangues o arroyos con los desechos, envases vacíos o sobrantes del producto. ºRespetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros. ºPeligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada. ºNo aplicar cuando haya posibilidad de movimiento o escorrentía del producto por el suelo. <sup>o</sup>En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales pa-



## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA INSECTICIDA AGRÍCOLA

Concentrado Emulsionable (EC)

OMPOSICIÓN:	
ndoxacarb	
ditivos	

### Reg. POUA Nº 904-SENASA

Titular del registro: FMC LATINOAMERICA S.A. SUCURSAL

Av. República de Panamá 3531, Int-1203, San Isidro



# Formulado por: E.I. du Pont de Nemours and Company

Valdosta Manufacturing Center 2509 Rocky Ford Road Valdosta



### Importado y distribuido por: FARMEX

Calle Dean Valdivia 148 Piso 7 San Isidro, Lima 27- PERÚ Teléfono: (01) 630-6400 Fax: (01) 630-6410 www.farmex.com.pe



## Contenido Neto: 1 litro

Fecha de fabricación: Fecha de vencimiento:

NO CORROSIVO

**NO INFLAMABLE** 

NO EXPLOSIVO

Marca Registrada de FMC



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO: Steward® 150 EC es un insecticida formulado en forma de concen trado emulsionable (EC) para ser mezclado con agua y aplicado en aspersión foliar para el control del Gusano cogollero en maíz y Perforador del fruto en algodón y pimiento. Su principal ruta de control insecticida es por ingestión. También es absorbido a través de la cutícula del insecto. Su actividad biológica la ejerce inhibiendo el flujo del ion-sodio en las células nerviosas del insecto.

EQUIPO Y VOLUMEN DE MEZCLA: Disuelva completamente la cantidad a usar de Steward® 150 EC del producto en un balde y luego deposítela en el tanque de mezcla que contenga agua hasta 3/4 o la mitad de su capacidad; complete el volumen de agua y agite hasta que la mezcla sea homogénea. Agite la mezcla de vez en cuando y cada vez que vaya a llenar el equipo de aplicación previamente calibrado. Mantenga limpio y en buenas condiciones el equipo utilizado para la aplicación, cuidando que no se produzcan escapes ni contami-

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO" CUADRO DE USO:

150 g/L

CULTIVO	ENFERMEDAD	Dosis (ml/ha)	FRECUENCIA DE APLICACIÓN	P.C. (Días)	LMR
Maíz	Gusano cogollero (Spodoptera frugiperda)	200-300	Realice como máximo una aplicación por cam- paña, considerando dos campañas al año.	7	0.05
Algodón	Perforador del fruto (Heliothis virescens)	300	Realice como máximo dos aplicaciones por campaña, considerando una campaña por año.	14	0.05
Pimiento	Perforador del fruto (Heliothis virescens)	300	Realice como máximo una aplicación por cam- paña, considerando dos campañas por año.	7	0.3

P.C.: Período de carencia. LMR: Límite máximo de residuos. PERÍODO DE REINGRESO: Ingreso al área tratada: 24 horas después de la aplicación.

ÉPOCA DE APLICACIÓN: Maíz: Aplique sobre larvas en los primeros estadios de desarrollo con los primeros síntomas de daño o un nivel de infestación máximo del 5% de larvas en los cogollos. **Algodón:** Aplique sobre Jarvas en los primeros estadios de desarrollo con los primeros sintomas de daño o un nivel de infestación má-ximo del 5% de brotes con presencia de larvas. Primera aplicación durante el desarrollo vegetativo y la segun-da iniciando el desarrollo de botones florales. **Pimiento**: Aplique sobre larvas en los primeros estadios de desarrollo con los primeros síntomas de daño o un nivel de infestación máximo del 5% de brotes con presencia

Manejo de Resistencia: Para manejo de resistencia, Steward® 150 EC pertenece al grupo insecticida 22 subgrupo A (IRAC). El uso repetido y exclusivo de **Steward®** 150 EC o algún otro insecticida del grupo 22 puede llevar al desarrollo de poblaciones resistentes de insectos en algunos cultivos. **Steward®** 150 EC debe ser utilizado como parte de un Programa de Manejo Integrado de Plagas, el cual puede incluir prácticas cul turales, el uso de variedades mejoradas genéticamente, el uso de medidas de control biológico, enfocado a prevenir daños económicos que pudiesen ser ocasionados por una plaga. La aplicación de este producto deberá hacerse en base a los principios y prácticas de un Control Integrado de Plagas, incluyendo métodos de detección como lo es el monitoreo de los campos, identificación apropiada de las plagas, monitoreos de la dinámica poblacional de la plaga y, la aplicación de productos en base a umbrales econó

COMPATIBILIDAD: Se recomienda hacer una pre-mezcla con una pequeña cantidad de producto deseado, en el tanque y observar los posibles cambios adversos (precipitación, floculación, etc.). FITOTOXICIDAD: Steward® 150 EC usado en las dosis recomendadas y siguiendo las indicaciones de esta etiqueta, no ha mostrado síntomas de fitotoxicidad ni reducción en los rendimientos en los cultivos aquí recomendados.

RESPONSABILIDAD CIVIL: "El titular del registro garantiza que las características físico guímicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas.

















MODER ADAMENTE PELIGROSO DAÑINO



270 mm

<b>Descripción del Layout:</b> Etiqueta Couche Adhesivo, impresión en Off-Set, para presentacione de botella de 1Lt.		Fecha de Revisión: 17/oct/18 Pais: Perú		
Medidas: Milímetros.				
Alto: 150 mm		Tolerancia:	Colores: PMS 186, 032, 349, 293, 3275 Black 100% Yellow 100%	
		1111111 +/-	Código A Vigente: SWPE1181L / A01735689	Razón de Cambio:
Cotas:			SWFEIIOIL/AUI/30089	
Línea de corte Línea de área de texto			Código A Obsoleto:	