

## INSECTICIDA

## Delpo5CE

## CONCENTRADO EMULSIONABLE

Ingrediente activo (ISO)    Porcentaje en peso (% p/p)    Contenido en volumen (g/l)

DELTAMETRINA ..... 5.6 ..... 50

Grupo Químico: PIRETROIDE

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

## CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA:

CLASE II(DOS) IPCS/OMS, 2009 - MODERADAMENTE TÓXICO

## ANTÍDOTOS: No tiene antídoto.

**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de ingestión: NO provocar el vómito (contiene solventes alifáticos en porcentaje mayor al 30%).

**Contacto con los ojos:** lavado a chorro con agua limpia abundante durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados.

**Contacto con la piel:** lavado de las partes afectadas con abundante agua o agua y jabón. Quitar las ropas contaminadas y lavarlas antes de volverlas a usar.

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

Venta autorizada por el M.G.A.P. - Registro: 3173

**USO AGRÍCOLA  
LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA  
ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

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

**“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 DOMÉSTICOS O VESTIMENTA”.**

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

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

FIRMA REGISTRANTE:

INEPLUS S.A.

Treinta y Tres 631.

Canelones, Uruguay.

Teléfono: 433 28438

Fax: 433 23085

**ORIGEN: URUGUAY**

CONTENIDO NETO:

Ver en el envase

Nº LOTE:

Fecha de

Fabricación:

Fecha de

Vencimiento:

VER EN EL  
HOMBRO  
DEL ENVASE

V01



FABRICA Y DISTRIBUYE:  
**PROQUIMUR S.A.**  
Ruta 5 Km 35,300 Juanicó, Canelones, Uruguay  
Tel./Fax: (+598) 4335 9662  
administracionjuanico@proquimur.com.uy  
www.proquimur.com.uy

**NOCIVO**



**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, 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 aplicar sobre cursos de agua y evitar la deriva a los mismos.

No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos del producto o el lavado del equipo de aplicación.

Toxicidad para aves: PRACTICAMENTE NO TOXICO

Toxicidad para peces: EXTREMADAMENTE TOXICO

Toxicidad para abejas: ALTAMENTE 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.”*

Toxicidad para abejas: PRODUCTO SUMAMENTE PELIGROSO. Se aconseja el traslado de las colmenas fuera del área de aplicación por lo menos a cuatro kilómetros del límite tratado y por un tiempo mínimo de treinta días. Dar aviso a los apicultores cercanos antes de la aplicación. En caso de no poder trasladar las colmenas, no realizar aplicaciones en el horario del pecoreo de las abejas. Taparlas con arpillera o espuma de goma húmeda durante la apli-

cación. Hacer aplicaciones nocturnas o por la mañana temprano.

Escurrimiento desde áreas tratadas con este producto hacia fuentes de agua adyacentes resultan peligrosos para peces.

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 recipientes, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua.

**DISPOSICIÓN FINAL DE ENVASES:** Una vez vaciado el contenido del envase, realice el triple lavado del mismo, vertiendo el agua del lavado en la máquina aplicadora. Luego perforo el envase para impedir su reutilización.

**INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: PRODUCTO INFLAMABLE**

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 productos fitosanitarios 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)”.

**“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 DOMÉSTICOS O VESTIMENTA”.**

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

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

**RECOMENDACIONES DE USO**

**GENERALIDADES, MODO DE ACCIÓN SOBRE LA PLAGA O EL CULTIVO:**

**DELPRO 5 CE** Es un insecticida piretroide que actúa por contacto e ingestión. Su función se ejerce en los canales de sodio de las membranas del cuerpo del insecto.

CULTIVO	INSTRUCCIONES DE USO:		DOSIS
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	
SOJA	Lagarta de la alfalfa	<i>Colias lesbias</i>	30 cc/ha
	Lagarta del girasol	<i>Rachiplusia nu</i>	50 – 75 cc/ha
	Lagarta de las leguminosas	<i>Anticarsia gemmatalis</i>	100 – 120 cc/ha
	Epinotia	<i>Crociosema aporema</i>	200 cc/ha
	Trips del tomate	<i>Frankliniella schultzei</i>	50 cc/ha
TRIGO	Lagarta cortadora	<i>Agrotis ipsilon</i>	75 – 90 cc/ha
TRIGO CEBADA	Lagarta de los cereales	<i>Pseudaletia adullera</i>	75 – 100 cc/ha
	Lagarta del girasol	<i>Rachiplusia nu</i>	
MAIZ	Lagarta cortadora	<i>Agrotis ipsilon</i>	80 – 90 cc/ha
	Lagarta cogollera	<i>Spodoptera frugiperda</i>	100 cc/ha
	Oruga del choclo	<i>Helicoverpa zea</i>	200 cc/ha
GIRASOL	Lagarta del girasol	<i>Rachiplusia nu</i>	100 – 120 cc/ha
	Lagarta cortadora	<i>Agrotis ipsilon</i>	80 cc/ha
ARROZ	Gorgojo acuático del arroz	<i>Oryzophagus oryzae</i>	200 cc/ha
MANZANO	Gusano de las peras y manzanas	<i>Cydia pomonella</i>	15 – 25 cc/ 100 L de agua
DURAZNERO	Gusano del duraznero y membrillero	<i>Grapholita molesta</i>	
ALFALFA	Lagarta de la alfalfa	<i>Colias lesbias</i>	30 – 40 cc/ha
COLIFLOR	Palomita de las coles	<i>Plutella xylostella</i>	25 cc/ 100 L de agua
TOMATE	Pollilla del tomate	<i>Tuta absoluta</i>	30 cc/100 L de agua
CEBOLLA	Trips de la cebolla	<i>Thrips tabaci</i>	150 cc/ha
AJO	Trips de la cebolla	<i>Thrips tabaci</i>	15 cc/100 L de agua

**MOMENTO(S) DE APLICACIÓN:** Para cada combinación: Se aplica al inicio del desarrollo de la plaga o cuando lo indiquen los servicios de advertencia.

**NÚMERO, FRECUENCIA O ESPACIAMIENTO DE APLICACIONES, SI CORRESPONDE:** Debe conocerse el ciclo de la plaga para determinar la frecuencia de las aplicaciones.

**COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:** Se recomienda aplicar solo.

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.

**TIEMPO DE ESPERA:** Ajo: 5 días; Arroz: 37 días; Cebada: Trigo: 14 días; Cebolla: 2 días; Maíz: 1 día; Manzano: 11 días; Duraznero: 5 días; Tomate, Coliflor: 3 días. Soja: 14 días; Girasol: 21 días; Alfalfa: 3 días.

**TIEMPO DE REINGRESO AL CULTIVO:** No reingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas.

**OTRAS INFORMACIONES NECESARIAS RESPECTO AL USO**

**MODO DE PREPARACIÓN Y TÉCNICA DE APLICACIÓN:** Se aplica diluido en agua. Agregar la cantidad calculada al tanque del equipo aplicador a medio llenar, con el sistema de agitación en funcionamiento y completar luego el tanque con agua.

Puede ser aplicado con cualquier tipo de pulverizadora terrestre o aérea.

**En aplicaciones aéreas** utilizar no menos de 30 litros de agua por hectárea.

**En aplicaciones terrestres** utilizar entre 150 y 200 litros de agua por hectárea.

**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.**

**NOTA:** Como el uso, manejo y almacenamiento de este producto, se realiza fuera del control de esta firma, ésta no se hace responsable por daños y perjuicios que puedan derivarse del empleo o almacenamiento de este material. Quedando por entendido, que el comprador ha aceptado estas condiciones.