

“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

CYRUX 25 EC

INSECTICIDA

Formulación: **CONCENTRADO EMULSIONABLE**

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Nombre común del ingrediente activo: (ISO)	Porcentaje en peso:	Contenido en volumen:
Cipermetrina	26 %	250 g/l

Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca
Registro N° 3258

TITULAR DEL REGISTRO:



**United Phosphorus
de Uruguay**

Ituzaingó 1312 - Esc. 305
Montevideo,
Uruguay.

FABRICANTE:



UPL Limited

Uniphos House, 11 th Road,
Madhu Park Khar(west),
Mumbai 400 052- INDIA
www.uplonline.com

CLASE TOXICOLÓGICA II MODERADAMENTE PELIGROSO

Fecha de Fabricación:

Fecha de Vencimiento:

N° de Lote:

INFLAMABLE

Contenido neto:
5 Litros



NOCIVO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Grupo químico: Piretroide

Clasificación Toxicológica: CLASE II (DOS) IPCS/OMS, 2009 MODERADAMENTE PELIGROSO

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, caretas, 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.

Primeros auxilios: En caso de ingestión: No provocar el vómito. Contiene solventes orgánicos en porcentaje mayor a 30%. **Contacto con los ojos:** lavar con abundante agua durante al menos15 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 llevarla a un lugar bien ventilado. **En caso de intoxicación** llamar al CIAT, teléfono (02)1722 y concurrir al médico llevando esta etiqueta y el envase o folleto acompañante.

Antídotos: No tiene antídoto.

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 TÓXICO. **Toxicidad para peces:** EXTREMADAMENTE TÓXICO. **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 apillera o espuma de goma húmeda durante la aplicación. 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.

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

"EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TELEF: (02)1722".

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

"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, UTENSILIOS DOMÉSTICOS Y VESTIMENTAS".

"NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA".

Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca

"USO AGRÍCOLA"

"PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LO ESPECIFICADO EN LA ETIQUETA".

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

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 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)".

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

Nota al comprador: El fabricante entrega este producto cuidadosamente elaborado y envasado habiéndose demostrado que el mismo es apto para los fines recomendados. Como no es posible prever todas las condiciones de uso y almacenamiento y las mismas están fuera de nuestro control, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa a consecuencia del uso y/o almacenamiento. El fabricante garantiza la calidad constante del producto pero no asume ningún riesgo relacionado con su almacenamiento y aplicación.

RECOMENDACIONES DE USO:

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

CYRUX 25 EC es un insecticida piretroide que actúa por contacto e ingestión. Tiene acción repelente y prolongada actividad residual.

Instrucciones de uso:

Cultivo o sitio de aplicación	Plaga (1)		Dosis	Observaciones (2)
	Nombre común	Nombre científico		
Soja	Lagarta de las leguminosas	<i>Anticarsa gemmatilis</i>	80-120 cm ³ /ha	Cuando se observen los primeros insectos.
Maíz	Lagarta cortadora	<i>Agrotis ipsilon</i>	80-120 cm ³ /ha	Cuando se observen 3 ó 4 lagartas por metro cuadrado.
Tomate	Pollita del tomate	<i>Tuta absoluta</i>	30-40 cm ² cada 100 lts. de agua	Cuando aparezca la plaga. Cada 7 a 14 días de acuerdo al nivel de infestación y a la rapidez de crecimiento del cultivo.
Girasol	Lagarta del girasol	<i>Rachipplusia nu</i>	100 cm ³ /ha	Cuando se observen los primeros insectos.

Momento(s) de aplicación para cada combinación: Ver en el cuadro OBSERVACIONES.

Compatibilidad y fitotoxicidad: No es compatible con productos de reacción fuertemente ácida o alcalina. 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: Maíz, soja y girasol: 40 días; Tomate: 7 días

Tiempo de ingreso 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: Para su aplicación seguir los siguientes pasos: 1) Llenar el tanque del pulverizador con agua hasta la mitad de su capacidad y poner en marcha el agitador. 2) Agregar la cantidad de CYRUX 25 EC de acuerdo a la dosis a aplicar y superficie a tratar con ese volumen de agua. 3) Completar la carga de agua en el tanque. 4) Agitar mediante el retorno de la bomba hasta lograr una emulsión homogénea. Puede ser aplicado con equipos de pulverización terrestres o aéreos. Se recomienda utilizar 150 a 300 lts. De agua por hectárea con equipos terrestres y 30 litros de agua por hectárea en pulverizaciones aéreas.

- 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.

