

Orthene* ultra

Insecticida agrícola sistémico organofosforado

Pellets

Producto registrado

COMPOSICION PORCENTUAL: Porcentaje
en peso

Ingrediente activo:

Acefate: O,S-dimetil acetyl
fósforo amidotioato

(Equivalente a 970 g de I.A./kg)

No menos de: 97.00%

Ingredientes inertes:

Aglutinante y compuestos relacionados

No más de: 3.00%

Total: 100.00%

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO: Lea cuidadosamente las instrucciones. Use el equipo de protección adecuado, completo, necesario para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación y aplicación del producto (gorra, overol de algodón, mascarilla contra polvos y vapores tóxicos, goggles o lentes tipo químico, guantes y botas de neopreno). Llene los recipientes del equipo de aplicación siempre a favor del viento, evitando derrames. No coma, beba o fume durante las aplicaciones. Después de sus labores, báñese cuidadosamente o póngase ropa limpia.

No use la ropa de trabajo sin antes lavarla bien.

Advertencia sobre riesgos: Evite la contaminación de alimentos, la inhalación y el contacto con la piel.

No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, ropa o forrajes. Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos. No almacenar en casa-habitación. No deberán exponerse ni manejar este producto las mujeres embarazadas, en lactación y personas menores de 18 años. No se reutilice el envase, destrúyase.

ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

LIGERAMENTE TOXICO

INSTRUCCIONES DE USO:

Siempre calibre el equipo de aplicación

INFORMACION GENERAL: ORTHENE ULTRA es un insecticida formulado como pellet soluble, para el control de insectos que se indican en el cuadro.

METODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO: Llene el tanque de la aspersora hasta la mitad, agregue la cantidad predeterminada de ORTHENE ULTRA, agite mientras se acaba de llenar y aplique.

Tiempo de reentrada: 24 horas después de la aplicación.

CONTRAINDICACIONES: No aplique este producto en cultivos que no se encuentren aquí indicados.

No aplique cerca de cultivos susceptibles ni cuando el viento exceda de 10 km/hora.

INCOMPATIBILIDAD: ORTHENE ULTRA es compatible con insecticidas y fungicidas de uso común y registro vigente; sin embargo, no debe mezclarse con productos de reacción alcalina. Si se realizan mezclas, éstas sólo deberán hacerse con productos registrados en los cultivos aquí autorizados.

FITOTOXICIDAD: Este producto aplicado a las dosis recomendadas no es fitotóxico.

EN CASO DE INTOXICACION,
LLEVE AL PACIENTE CON EL MEDICO
Y MUESTRELE LA ETIQUETA

PRIMEROS AUXILIOS: Retire a la persona intoxicada de la fuente de contaminación para evitar mayor contacto. Consiga atención médica inmediata, mantenga al paciente abrigado y en reposo.

Si hay salpicadura a los ojos, lávese por lo menos durante 15 minutos con agua corriente limpia.

Si se derramó sobre la piel, lávese cuidadosamente con abundante agua y jabón y quítese la ropa contaminada. Si se ingiere, y la persona está consciente, provóquele el vómito inmediatamente administrándole agua tibia con sal. Si la persona está inconsciente, asegúrese que pueda respirar sin dificultad, no provoque el vómito ni trate de introducir nada a la boca.

RECOMENDACIONES AL MEDICO:

Grupo químico: ORTHENE ULTRA es un insecticida del grupo de los organofosforados, por lo que inhibe la colinesterasa y afecta al sistema nervioso central.

Síntomas de intoxicación: Vista borrosa, dolor de cabeza, debilidad, contracción de la pupila, náusea y vómito.

Tratamiento y antídoto: En caso de adultos, suministrar dos comprimidos de 0.5 mg cada uno de sulfato de atropina, repitiendo la dosis si es necesario.

La terapia de niños debe supervisarla un médico.

Nota para el médico: Paralelamente al tratamiento ya indicado, aplicar como antídoto sulfato de atropina por vía intravenosa en dosis repetidas de 1 a 2 mg hasta completar la atropinización (dilatación de la pupila).

No administre atropina a personas cianóticas.

Llame al servicio de información toxicológica (SINTOX) para el área metropolitana al (55) 5598-6659 y 5611-2634 las 24 horas. Del interior de la República, al 01-800-0092-800.

MEDIDAS DE PROTECCION AL AMBIENTE: No se utilice el envase vacío; destrúyase.

No contamine el agua de arroyos, lagunas, presas o estanques, evítese lavar el envase o verter el plaguicida en ellos.

No alimentar ganado con forraje tratado con este producto.

Este producto es tóxico a peces, aves, crustáceos, animales silvestres y a las abejas.

En caso de derrame, aplique inertes absorbentes húmedos como polvo o aserrín sobre el producto derramado; deje que se absorba completamente, deposítelo en envases cerrados.

Disponga de los envases vacíos de acuerdo al reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en materia de residuos peligrosos.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: Almacénese y transpórtese bajo llave, en lugar fresco, seco, bien ventilado, alejado de productos alimenticios, forrajes, ropa y animales.

Es importante cerrar herméticamente el envase para evitar humedad y degradación.

Descontamine el equipo de aspersión, lavándolo con detergente o con una solución alcalina como lejía.

Guárdese bajo llave.

No almacenar en casa habitación.

GARANTIA: Sin perjuicio de lo que establece la Ley Federal de Protección al Consumidor, Arysta LifeScience México garantiza el contenido exacto de los ingredientes mencionados en la etiqueta en su envase original y sellado y no otorga garantía de ninguna especie por los resultados derivados del uso y/o manejo de este producto por ser operaciones fuera de su control.

El comprador asume la responsabilidad y riesgos derivados del uso y manejo, ya sea que se hagan o no de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta.

USESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUI RECOMENDADOS

Cultivo	Plaga	Dosis kg/ha	Recomendaciones
Chile	Pulgón (<i>Myzus persicae</i>) Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	0.4-0.773 0.8	Aplicarlo en 200 a 1,400 L de agua hasta 7 días antes de la cosecha. No aplicar depósito de la aspersión. Aplique cuando se observen los primeros daños. Aplique cuando el cultivo se encuentra en plena floración. Deje un intervalo de 7 días.
Tabaco	Pulgón (<i>Myzus persicae</i>) Picudo (<i>Trichobaris championi</i>) Gusano del cuerno (<i>Manduca sexta</i>) Gusano de la yema (<i>Heliothis virescens</i>)	0.4-0.773 1.0-1.5 1.0-1.25	En 100 a 500 L de agua con surfactante antes de la cosecha. No aplicar depósito de la aspersión. Aplique cuando se observen los primeros daños. Aplique cuando se observe la frecuencia de las aplicaciones. Deje un intervalo de 7 días. Iniciar las aplicaciones cuando se observe el desarrollo de la plaga. Deje un intervalo de 7 días. Iniciar las aplicaciones cuando se observe la infección, la frecuencia de las aplicaciones y desarrollo de la plaga. Deje un intervalo de 7 días.
Coliflor y col de Bruselas	Palomilla dorso de diamante (<i>Plutella xylostella</i>)	0.773-1.160	Aplicarlo en 200 a 400 L de agua cuando los insectos aparezcan. Usese surfactante.
Soya	Gusano terciopelo (<i>Anticarsia gemmatilis</i>) Trips negro (<i>Caliothrips phaseoli</i>)	1.6 0.8	Aplicarlo en 300 L de agua cuando se observen los primeros daños. Aplique cuando el cultivo se encuentra en plena floración. Deje un intervalo de 14 días entre la última aplicación.
Algodón	Pulgón (<i>Aphis gossypii</i>) Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>) Mosquita blanca (<i>Bemisia argentifolii</i>)	1.2-1.6	Aplicarlo cuando se observen los primeros daños. Deje un intervalo de 7 días.
Apio	Pulgón (<i>Myzus persicae</i>)	0.75-1.0	Aplicarlo cuando se observen los primeros daños. Deje un intervalo de 21 días.
Rosal	Pulgón del rosal (<i>Macrosiphum rosae</i>)	0.6-1.0	Aplicarlo cuando se observen los primeros daños.
Papa	Pulgón verde (<i>Myzus persicae</i>) Pulgón saltador (<i>Paratrioza cockerelli</i>) Palomilla de la papa (<i>Phthorimaea operculella</i>)	0.8-1.2	Aplicarlo en 300-500 L de agua cuando la presión de la plaga sea alta. Aplique a intervalos más cortos cuando haya más pulgones así lo indicará el cultivo. Aplique en 60-80 L de agua con equipo terrestre cuando se observen las larvas en las minas con larvas en la papa. Aplique cuando la presión de la palomilla sea alta. Deje un intervalo de 7 días por ciclo. Intervalo de seguridad de 7 días.
Lechuga	Pulgón (<i>Myzus persicae</i>)	0.4-0.8	Inicie aplicaciones cuando se observen los primeros individuos ápteros (ninfas) en el cultivo. Use equipo terrestre. Se recomienda aplicar cuando se observe la infestación, dejando un intervalo de 7 días. Utilice la dosis alta en infestaciones cuando se observe la infestación 7 días antes de la cosecha.

Arysta LifeScience Mexico, s.a. de c.v.

Bld. Jesús Valdés Sánchez Núm. 2369 - 25290 Saltillo, Coahuila, México - Tel.: (844)

438-0500 - Fax: (844) 438-0506

Arysta LifeScience: www.arystalifescience.com - GBM: www.gbm.com