

ACE

INSECTICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE – WP

Composición	Concentración
Ingrediente Activo: Acephate	750 g/Kg
Excipientes c.s.p:	1 Kg

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

REGISTRO NACIONAL: 035- I 4/NA

CONTENIDO NETO: 1 kg

Lote No.:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:
P.V.P.

Titular de Registro:

SHARDA DEL ECUADOR CIA. LTDA.



Calle: Inglaterra # E3-54 Intersección: Av. República.
Edificio: Centrum, Piso 5.
Teléfono: 023330555 / 025107482.
Quito – Ecuador.

*Parque Tello
10/01/2018*

Fabricado y Formulado por:



Sharda Cropchem Ltd

2nd Floor, Prime Business Park, Dashrathal Joshi
Road, Vile Parle (West), Mumbai - 400056
Teléfono: +912262615615
E-mail: shardain@vsnl.com
País: INDIA.

Importado y Distribuido por:



“LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN: “Este producto es nocivo por ingestión y contacto con la piel”. “Este producto es sensibilizante para la piel”. “El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas”. “Evite el contacto con la piel y la ropa”.

MEDIDAS RELATIVAS A LA SEGURIDAD: No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Use camisa manga larga, pantalón largo, botas, visor y guantes durante la manipulación y aplicación. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.

“EL MAL USO PUEDE CAUSAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE”

ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO: Almacenar en un sitio seguro retirado de alimentos y medicinas para consumo humano o animal, bajo las condiciones que garantice su conservación (lugar oscuro, fresco y seco). Conservar el producto en el empaque original, etiquetado y cerrado.

MEDIDAS RELATIVAS A PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de inhalación, conduzca a la víctima a un lugar ventilado y cerciórese de que respira sin dificultad. **En caso de contacto con la piel,** retírese la ropa y lávese con abundante agua y jabón. **En caso de contacto con los ojos** lavarlos con abundante agua fresca durante mínimo 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. **En caso de ingestión:** No induzca al vómito.

SÍNTOMAS: Los síntomas de la intoxicación causada por varios organofosforados no difieren mucho. Los síntomas iniciales son mareo, dolor de cabeza y náusea. Como la intoxicación progresa, sudor frío, posiblemente, calambres, como dolores abdominales, diarrea, visión borrosa, contracciones musculares (en los párpados) pueden ocurrir. Mientras que en casos severos puede producirse, dificultad para respirar, sibilancias, sudoración excesiva, salivación, confusión mental, convulsiones, insuficiencia cardíaca y respiratoria progresiva y finalmente coma.

TRATAMIENTO: Mantener una adecuada función respiratoria y cardíaca. Si es necesario, dar respiración artificial y/u oxígeno. Si se presentan convulsiones y ansiedad dar tratamiento con Diazepam.

ANTÍDOTO: Inyectar Sulfato de Atropina por vía intravenosa o también Diazepam inyectado por vía intramuscular. **Importante:** La morfina, fenotiazinas, Succinylchloride, xanthenederivative, la adrenalina y los barbitúricos son CONTRAINDICADOS.

“En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el Paciente al médico y muéstrela la etiqueta cuando corresponda”.



EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL: 1800 VENENO (836366) Atención las 24 horas del día.
SHARDA DEL ECUADOR CIA. LTDA.: (02) 3330 555 (Quito).
CISPROQUIM: 1800-593-005

MEDIDAS RELATIVAS PARA LA DISPOSICIÓN DE ENVASES VACÍOS:

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, inutilícelo cortando la funda, coloque en un contenedor y entregue al distribuidor para la disposición final.

MEDIDAS RELATIVAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

No permita el ingreso animales en el área tratada. “Tóxico para aves y organismos acuáticos”. Este producto puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático, puede contaminar el suelo y el agua, siga las siguientes recomendaciones: “Es persistente en el suelo, no deposite sobrantes del producto en el campo así como los envases vacíos del producto.. No arroje ni contamine el suelo, fuentes de agua (ríos, acequias, lagos, lagunas) o el sistema de alcantarillado con los restos de aplicación, sobrantes del producto y envases vacíos tanto al efectuar la aplicación como al lavar los equipos de aspersión o al eliminar los residuos.

“Para la aplicación de agroquímicos, se establece una franja de seguridad de 50m sin barreras vivas y 30m con barreras vivas respecto a áreas sensibles tales como ríos, esteros y cuerpos hídricos principales, que no estén destinados para el consumo humano “No aplicar cuando esté lloviendo, en horas soleadas ni cuando existan vientos fuertes para evitar la deriva de este producto” “evite la escorrentía y escurrimiento, “No exceder el número de aplicaciones recomendadas”. “Utilice equipo de aplicación en buen estado, para evitar pérdidas y derrames del producto”. “Producto Altamente Tóxico para abejas para su protección: No permitir la deriva de este producto a cultivos o malezas en flor, si las abejas están visitando el área de tratamiento. Realizar aplicaciones en horas en que las abejas no se encuentren activas, esto es generalmente a partir de las últimas horas de la tarde (una hora antes de ponerse el sol). Alertar a los apicultores que se encuentren en un radio de 3 km, antes de iniciar las operaciones”. En caso de derrame, recoja con material absorbente y almacénelos en fundas herméticas para ser entregado al gestor o distribuidor para su disposición final.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

MODO DE ACCIÓN: ACE, es un insecticida de un solo ingrediente activo (Acephate). Este es un insecticida sistémico de amplio espectro, de acción por contacto e ingestión.

MECANISMO DE ACCIÓN: Inhibidor de la acetilcolinesterasa. La aplicación se la realizará en las partes aéreas de la planta, cubriendo en forma homogénea el follaje tanto el haz como el envés.

MODO DE EMPLEO: Vacíe en el tanque de preparación la dosis a utilizar de ACE, en la mitad de volumen de agua, agite bien y complete el volumen de agua requerido. Mantenga en agitación constante. No guardar la mezcla, aplique el mismo día de su preparación.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Plaga	Dosis (kg/ha)*	Periodo de Carencia
Tomate Riñón (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	Mosca blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	0.6	3 Días
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	Sogata (<i>Togodes orizicolus</i>)	0.4	21 Días
Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)	Trips (<i>Frankliniella tuberosi</i>)	0.4	14 Días

*Tomate Riñón: Volumen de Agua: 400 litros por hectárea. *Arroz: Volumen de Agua: 400 litros por hectárea. *Papa: Volumen de Agua: 400 litros por hectárea.

RESTRICCIÓN: El producto será utilizado bajo invermadero en el cultivo de Tomate Riñón (*Lycopersicon esculentum*) para el control de Mosca Blanca (*Bemisia tabaci*).

ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN:

Tomate Riñón.- Realizar una sola aplicación con la presencia de la plaga en dos hojas tomadas al azar de cada planta. Arroz.- Realizar una sola aplicación con la presencia de la plaga. Papa.- Realizar una sola aplicación con la presencia de la plaga.

PERIODO DE REINGRESO: Se debe esperar por lo menos 12 horas antes de reingresar al área tratada.

FITOTOXICIDAD: El producto no es fitotóxico si se utiliza de acuerdo a la dosis recomendada.

COMPATIBILIDAD: El producto es compatible con la mayoría de otros pesticidas comunes, pero incompatible con materiales alcalinos como son caldo bordelés y cal de azufre. No mezclar directamente los concentrados físicos con otros herbicidas o pesticidas concentrados, siempre diluir primero.

RESPONSABILIDAD: “El titular del registro garantiza que las características físico químicas 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 condiciones e instrucciones dadas”.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: III LIGERAMENTE PELIGROSO

CUIDADO

