

EPOCA DE APLICACIÓN: Usualmente se inician las aplicaciones antes de aparecer la enfermedad o al notar el primer síntoma.

INTERVALO DE APLICACIÓN: Utilice el producto a intervalos de 7-22 días dependiendo de las condiciones ambientales, aplíquese procurando obtener una buena cobertura del follaje dirigiendo el tratamiento principalmente hacia el envés de las hojas

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA: Las aplicaciones deben suspenderse 5 días antes de la cosecha.

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: Esperar a que se seque el rocío de la aplicación. Si es necesario entrar antes, debe utilizarse el equipo de protección completo.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico usándolo en las dosis recomendadas.

COMPATIBILIDAD: Este producto es compatible con los plaguicidas comúnmente utilizados en la agricultura. No aplique en mezcla con aceites, azufre, calcio y otros productos alcalinos.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: Este producto no es inflamable, no es explosivo ni corrosivo. No transporte este producto con alimentos, forrajes, medicamentos, ropa y utensilios de uso doméstico. No almacenar este producto junto con herbicidas. Almacene bajo llave en un lugar fresco, seco y aireado, alejado del calor. Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado herméticamente. No deje envases o bolsas sin cerrar.

**NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACION
MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y
APLICACION DE ESTE PRODUCTO, BAÑESE DESPUES DE
TRABAJAR Y PONGASE ROPA LIMPIA**



SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: La intoxicación aguda al consumir grandes cantidades puede producir náuseas, vómitos, diarrea, hipotermia y ataxia. En personas sensibles puede causar una ligera irritación de la piel, ronquera y tos en algunas ocasiones, en casos aislados puede presentarse neumonitis.

PRIMEROS AUXILIOS:

INGESTIÓN: Inducir al vómito utilizando jarabe de Ipecacuana (30 ml para adultos y 15 ml para niños) seguido de 1-2 vasos de agua o dar de beber suficiente agua y provocar el vómito tocando la parte posterior de la garganta con el dedo o con algún objeto no punzo cortante.

INHALACIÓN: Retire a la persona afectada del área contaminada a un área de mayor ventilación y manténgala en reposo. En caso necesario administre respiración artificial.

CONTACTO CON LOS OJOS: Lávese inmediatamente con agua durante 15 minutos. En caso necesario obtenga atención médica.

CONTACTO CON LA PIEL: Quítese las ropas contaminadas y lave la zona afectada con abundante agua y jabón.

NUNCA DÉ A BEBER NI INDUZCA EL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA

TRATAMIENTO MÉDICO: No tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático. En caso de intoxicación no olvide notificar al Ministerio de Salud.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACION:

| INSTITUCION | PAIS | TELÉFONO |
|---|-----------------|-------------------------|
| Centro de Información Toxicológica | GUATEMALA | 232-0735 / Fax 251-3560 |
| Unidad de Epidemiología Min. de Salud Pública y Asistencia Social | EL SALVADOR | 221-0994 / Fax 221-5150 |
| Secretaría de Agricultura y Ganadería Sanidad Vegetal | HONDURAS | 332-6213 / 232-6212 |
| Centro Nacional para el Control de las Intoxicaciones | COSTA RICA | 2223-1028 |
| Hospital Dr. Luis E. Aybar | REP. DOMINICANA | 684-3478 |
| Hospital Dr. Francisco E. Moscoso Puello | | 681-2913 |

**MEDIDAS PARA LA PROTECCION DEL AMBIENTE:
TOXICO PARA PECES Y CRUSTACEOS**



**NO CONTAMINE RIOS, LAGOS Y ESTANQUES CON ESTE PRODUCTO
O CON ENVASES O EMPAQUES VACIOS**

TÓXICO PARA ABEJAS.

MANEJO DE ENVASES EMPAQUES Y REMANENTES:

Aproveche el contenido completo del envase, cuando lo vacíe, lave y enjuague tres veces con agua limpia y agregue el resultado del enjuague a la mezcla ya preparada. Inútilice los envases vacíos, perfórelos. Si el país cuenta con un programa oficial de recolección y disposición de envases, entregue este al centro de recolección más cercano o deséchelo de acuerdo a las instrucciones del distribuidor del producto. En el caso de los derrames o desechos de plaguicidas, recógelos con aserrín o con material absorbente y para producto sólido recoger con una pala, recolectarlos en un recipiente hermético y entregarlo al distribuidor o elimínelos en un relleno sanitario autorizado por el Ministerio de Salud.

**EL USO DE LOS ENVASES O EMPAQUES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON
DISEÑADOS, PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE**

AVISO DE GARANTIA: El fabricante y registrante garantizan que el contenido químico de este envase corresponde a lo expresado en la etiqueta. Debe usarse exclusivamente para los propósitos señalados en las instrucciones de este panfleto, dentro de condiciones normales y mantenerse en envases con su sello original. El comprador asume todos los riesgos y responsabilidades resultantes del almacenamiento, manejo, uso, dosificación, aplicación, daños en los cultivos por el mal uso y lucro cesante que están fuera de nuestro control.

PRODUCTO FORMULADO Y DISTRIBUIDO POR: FORMULACIONES QUIMICAS S.A., FORMUQUISA
CHOMES, PUNTARENAS, COSTA RICA,
Tel.: (506) 2231-1625 / 2638-8283

| PAIS | NUMERO DE REGISTRO | FECHA DE REGISTRO |
|-----------------|-----------------------|----------------------|
| GUATEMALA | 45-06 | 24-03-03 |
| EL SALVADOR | 3230 | 13-07-92 |
| HONDURAS | 200-100-II | 17-09-99 |
| COSTA RICA | 3230 | 13-07-92 |
| REP. DOMINICANA | 1330 | 16-10-03 |

**¡ALTO! LEA EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO Y
CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRICOLAS**

CAPTAN FORMUQUISA 50 WP

FUNGICIDA - FTALAMIDA

CAPTAN

PRECAUCIÓN

ANTÍDOTO: NO TIENE

**ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE Y/O SE INHALA,
PUEDE CAUSAR DAÑOS A LOS OJOS Y A LA PIEL POR EXPOSICIÓN**



**NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN
MANTÉNGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS, PERSONAS MENTALMENTE INCAPACES,
ANIMALES DOMÉSTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS**

USO AGRONÓMICO:

MODO DE ACCIÓN: Este es un producto fungicida ftalamida con acción protectora y erradicante con un amplio espectro en el control de enfermedades, al ser un producto no sistémico requiere un buen cubrimiento del vegetal. Inhibe la germinación de las esporas del hongo.

EQUIPO DE APLICACIÓN: Este producto puede aplicarse con equipo de espalda, con equipo terrestre acoplado a un tractor, con un volumen de aplicación mínimo de 200 litros por hectárea. Con equipo aéreo el volumen de aplicaciones de 75-80 litros por hectárea. Las aplicaciones deben hacerse cuando casi no se tengan vientos y las temperaturas no sean mayores a 32°C. Observe que el equipo de aplicación esté en condiciones adecuadas de uso. Calibre el equipo de aplicación. El equipo y los utensilios empleados en la mezcla y aplicación deben ser lavados con suficiente agua después de cada jornada de trabajo. Deseche las aguas de lavado en un hueco, lejos de fuentes de agua. Durante la aplicación de este producto y su manipulación en general debe utilizarse el equipo de protección: botas, mascarilla, anteojos y guantes. Este producto debe ser aplicado con boquillas de cono hueco.



FORMA DE PREPARACION DE LA MEZCLA: Para preparar el caldo de aplicación, llene el tanque de la aspersora hasta la mitad con agua limpia poniendo el sistema de agitación o recirculación a trabajar, vierta luego la cantidad requerida de CAPTAN FORMUQUISA 50 WP y termine de llenar el tanque con agua limpia.

RECOMENDACIONES DE USO:

GUATEMALA, HONDURAS, COSTA RICA Y REP. DOMINICANA

**NOMBRES COMUNES Y CIENTÍFICOS DE LAS PLANTAS A PROTEGER, LAS ENFERMEDADES
QUE CONTROLA, CON SUS RESPECTIVAS DOSIS:**

| CULTIVO | ENFERMEDAD | DOSIS |
|---------------------------------|---|--------------------|
| Cebolla <i>Allium cepa</i> | Mancha púrpura <i>Alternaria porri</i> | 0.5 - 0.75 Kg/ |
| Coliflor | Atracnosis <i>Colletotrichum spp</i> | 200 Litros de Agua |
| Brassicácea | Mancha de la hoja | 1 - 1.5 kg/ha |
| Repollo | <i>Cercospora purpurea</i> | |
| Brassicácea | | |
| Chile <i>Capsicum annum</i> | Tizón temprano <i>Alternaria solani</i> | |
| Sandía <i>Citrullus lanatus</i> | Mal del tallo | 0.5 - 0.6 Kg/ |
| Melón <i>Cucumis melo</i> | <i>Rhizoctonia solani</i> | 200 Litros de Agua |
| Pepino <i>Cucumis sativus</i> | Mal del tallo | 1 - 1.5 kg/ha |
| | <i>Pseudoperonospora spp</i> | |
| Cítricos <i>Citrus spp</i> | Atracnosis <i>Colletotrichum spp</i> | 0.5 - 0.6 Kg/ |
| | | 200 Litros de Agua |
| Zanahoria <i>Daucus carota</i> | Tizón temprano <i>Alternaria solani</i> | 1 - 1.5 kg/ha |
| Lechuga <i>Lactuca sativa</i> | Mancha de la hoja | 0.5 - 0.75 Kg/ |
| | <i>Cercospora purpurea</i> | 200 Litros de Agua |
| | Mal del tallo | 1 - 1.5 kg/ha |
| | <i>Rhizoctonia solani</i> | |
| Tomate <i>Lycopersicon</i> | Tizón temprano <i>Alternaria solani</i> | 0.5 - 0.75 Kg/ |
| <i>esculentum</i> | Mal del tallo | 200 Litros de Agua |
| | <i>Rhizoctonia solani</i> | 1 - 1.5 kg/ha |
| | Tizón tardío | |
| | <i>Phytophthora infestans</i> | |
| Aguacate | Atracnosis <i>Colletotrichum spp</i> | 0.5 Kg/ |
| Persea americana | | 200 Litros de agua |
| | | 1 - 1.5 kg/ha |
| Ornamentales | Mancha Negra | 0.5 Kg/ |
| | <i>Diplocarpon rosae</i> | 200 Litros de agua |
| | <i>Botrytis sp</i> | 1 - 1.5 kg/ha |
| | <i>Colletotrichum sp</i> | |
| | <i>Rhizoctonia solani</i> | |
| | <i>Cercospora spp</i> | |