

HOJA INFORMATIVA CONTEST 1 Kg TIRA

35.75 cm ancho

11 cm alto

0.75 cm	7 cm	7 cm	7 cm	7 cm												
<p>LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO "MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"</p> <h2 style="text-align: center;">Contest®</h2> <p style="text-align: center;">INSECTICIDA AGRÍCOLA</p> <p style="text-align: center;">GRÁNULO DISPERSABLE EN AGUA - WG</p> <p>COMPOSICIÓN: Alphacypermethrin 150.00 g/kg Aditivos c.s.p. 1.00 Kg</p> <p style="text-align: center;">Reg. PQUA N° 372-SENASA</p> <p>Nombre químico: (1R Cis)S y (1S Cis)R, par de isómeros enantiómeros del alfa ciano-3-fenoxibenzil-3-(2,2-diclorovinil)-2,2 dimetil ciclopropano carboxilato de formulación a 20° C</p> <p>Fórmula estructural:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>(R)-alcohol (1S)-cis-acid</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>(S)-alcohol (1R)-cis-acid</p> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> </div>	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Propiedades Físico Químicas</th> </tr> <tr> <td>Fórmula Empírica</td> <td>C₂₂H₁₉NO₃Cl₂</td> </tr> <tr> <td>Peso molecular</td> <td>416.3 g/mol</td> </tr> <tr> <td>Apariencia</td> <td>Sólido granulado de color blanco, inodoro</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>5.7 en dilución en agua</td> </tr> <tr> <td>Densidad Relativa</td> <td>0.81 g/mL</td> </tr> </table> <p>PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tóxico por ingestión. - Muy irritante a las vías respiratorias - Moderadamente peligroso por inhalación. - Causa irritación moderada a la piel, evitar el contacto con la piel y ropa contaminada. - Ligeramente irritante a los ojos. - No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. - Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado. - No transportar el producto con alimentos, bebidas, medicinas de uso humano y/o animal ni forrajes. - Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón. - Utilice ropa protectora como guantes, mascarar y lentes protectores durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 24 horas. - Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento. - Después de manipular y aplicar se recomienda bañarse con abundante agua y jabón y cambiarse de ropa y lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla. <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <p>MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO</p> </div>	Propiedades Físico Químicas		Fórmula Empírica	C ₂₂ H ₁₉ NO ₃ Cl ₂	Peso molecular	416.3 g/mol	Apariencia	Sólido granulado de color blanco, inodoro	pH	5.7 en dilución en agua	Densidad Relativa	0.81 g/mL	<p>PRIMEROS AUXILIOS: Grupo Químico: Piretroides. En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta. En caso de intoxicación por ingestión: NO PROVOCAR VOMITO. No dar de beber líquidos a personas en estado inconsciente, llevar al paciente al médico. En caso de contacto con los ojos: lavarlos con abundante agua limpia durante unos 15 minutos manteniendo abiertos los párpados. Buscar atención oftalmológica especializada. En caso de contacto con la piel: retirar la ropa contaminada y lavar la zona afectada con abundante agua y jabón, llevar al paciente al dermatólogo. En caso de intoxicación por inhalación: retirar a la persona afectada a un lugar fresco y ventilado, mantenerla en reposo, de ser necesario aplicar respiración artificial; trasladar al paciente al médico. Grupo Químico: Piretroides</p> <p style="text-align: center;">TELEFONO PARA EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS CICOTOX: 0800-1-3040 (línea gratuita) BASF Peruana S.A. : 513 2500 EsSalud en Línea: 411 8000</p> <p>Nota al médico: Antídoto: No hay antídoto específico. En caso de ingestión, efectuar lavado gástrico en las primeras horas evitando la aspiración del solvente que pueden causar neumonitis química. Administrar sólo purgantes salinos. Se presentan sensaciones de hormigueo alrededor de los ojos u otras zonas de la cara, en casos severos se observa irritación de las mucosas, salivación y ataques convulsivos. El hormigueo en la cara es de carácter reversible, no requiere tratamiento específico.</p> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> </div>	<p>CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS Y ROPA DE PROTECCIÓN Protección Respiratoria: Protección respiratoria de existir formación de polvos. Protección respiratoria si se forman polvos/aerosoles. Filtro de partículas Tipo FFP2 o P2, (eficiencia media para partículas sólidas y líquidas ejemplo: EN 143,149). Protección para Manos: Uso de guantes resistentes a químicos (EN 374). Se recomienda Índice de Protección 6 correspondiente a un tiempo mayor a 480 minutos de permeación. Caucho de nitrilo (0.4mm), Caucho de Chloroprene (0.5mm), Pliivinilcloride (0.7 mm) y otros. Protección de Ojos: Anteojos de seguridad (gafas splash) (EN 166). Protección para el Cuerpo: Ropa de trabajo adecuado dependiendo de la actividad y el tipo de exposición. Usar traje de protección para químicos (de acuerdo a DIN-EN 465), botas de protección. Seguridad e Higiene: Evitar cualquier contacto con la piel, ojos y ropa. Guardar la ropa de trabajo en un lugar recomendado, separado de alimentos. No comer, beber, fumar, consumir bebidas alcohólicas durante en trabajo. Lavarse las manos y cara antes de consumir alimentos y al finalizar el trabajo.</p> <p>INSTRUCCIONES PARA SU MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO No son necesarias medidas especiales si se almacena y maneja correctamente. Protección contra incendio y explosión: El polvo puede formar una mezcla explosiva con el aire. Prevenir de la carga electrostática - fuentes de ignición deben mantenerse al alcance extintores.</p>	<p>ALMACENAMIENTO Mantener alejado de los alimentos y alimento de animales. Mantener lejos del calor. Proteger de la excesiva humedad. Proteger de la luz directa del sol.</p> <p>Estabilidad de Almacenamiento: Duración almacenamiento: 2 años Proteger de temperaturas por encima de: 40° C Los cambios en las propiedades del producto pueden ocurrir si la sustancia o producto se almacena por encima de la temperatura indicada por períodos prolongados de tiempo.</p> <p>MEDIDAS PARA LA PROTECCION Y CONSERVACION DEL AMBIENTE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración. - Peligroso para organismos acuáticos. - No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos. - No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación ó sobrantes del producto. - Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua al menos 5m. - Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada. - El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva. - En casos de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin. - Después de usar el contenido, enjuague tres veces éste envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue el envase vacío y triple lavado al programa Campo Limpio. <p>ADVERTENCIA: Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para contener alimentos o agua para consumo.</p>
Propiedades Físico Químicas																
Fórmula Empírica	C ₂₂ H ₁₉ NO ₃ Cl ₂															
Peso molecular	416.3 g/mol															
Apariencia	Sólido granulado de color blanco, inodoro															
pH	5.7 en dilución en agua															
Densidad Relativa	0.81 g/mL															

Amarillo

Negro

HOJA INFORMATIVA CONTEST 1 Kg RETIRA

35.75 cm ancho

11 cm alto

7 cm	7 cm	7 cm	7 cm	7 cm	0.75 cm															
<p>GENERALIDADES CONTEST es un insecticida que actúa por contacto e ingestión. Actúa interrumpiendo la transmisión normal de impulsos nerviosos. CONTEST es de rápida acción, resistente al lavado por lluvias, buena persistencia foliar. No tiene acción sistémica ni fumigante, por lo que es esencial lograr un buen cubrimiento durante la aplicación.</p> <p style="text-align: center;">CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO</p> <p style="text-align: center;">CUADRO DE DOSIFICACIONES</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Cultivo</th> <th colspan="2">Plagas</th> <th rowspan="2">Dosis g/Ha</th> <th rowspan="2">PC</th> <th rowspan="2">LMR</th> </tr> <tr> <th>Nombre común</th> <th>Nombre científico</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Maíz</td> <td>Cogollero</td> <td><i>Spodoptera frugiperda</i></td> <td>200</td> <td>45</td> <td>0.05</td> </tr> </tbody> </table> <p>PC Período de carencia en días LMR Límite máximo de residuos (ppm)</p> <p>PREPARACIÓN DE LA MEZCLA Llenar el recipiente (cilindro) hasta la mitad con agua, agregar la dosis recomendada para la plaga y cultivo, completar con agua y agitar constantemente hasta lograr una mezcla homogénea antes de llenar el equipo de aplicación.</p> <p>FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN Realizar las aplicaciones cuando se alcance el umbral de acción de la plaga. Realizar un máximo de 2 aplicaciones/campaña/año. En general se recomienda que las aplicaciones no se hagan con temperaturas mayores a 30° C, humedad relativa menores al 60% y velocidades de viento mayores a 10 km/h. Puede ser aplicado con pulverizadores manuales de palanca o motor, equipos estacionarios o accionados por tractores. Los pulverizadores deben de estar en buen estado y ser calibrados antes de ser usados.</p>	Cultivo	Plagas		Dosis g/Ha	PC	LMR	Nombre común	Nombre científico	Maíz	Cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	200	45	0.05	<p>MODO DE ACCIÓN: Insecticida piretroide de contacto. Es de rápida acción, resistente al lavado por lluvias, buena persistencia foliar, con propiedades repelentes a los insectos. No tiene acción sistémica ni fumigante, por lo que es esencial lograr un buen cubrimiento durante la aplicación. Alphacypermethrin actúa por contacto e ingestión, interrumpiendo la transmisión normal de impulsos nerviosos.</p> <p>MECANISMO DE ACCIÓN: Los piretroides sintéticos son sustancias químicas artificiales similares en estructura al piretro natural. Al igual que otros piretroides, alfa-cipermetrina mata a los insectos afectando el balance de sales (los canales de sodio) en las células nerviosas (moduladores del canal de sodio). Cuenta con un amplio espectro de actividad contra los insectos, con efecto tóxico sobre el sistema nervioso.</p> <p>COMPATIBILIDAD: Es compatible con los plaguicidas de uso común. Se recomienda realizar pruebas previas para comprobar la compatibilidad.</p> <p>PERIODO DE REINGRESO: Se recomienda no reingresar antes de 24 horas de realizado el tratamiento.</p> <p>FITOTOXICIDAD: No se han reportado efectos tóxicos en el cultivo recomendado.</p> <p>EFEECTO SOBRE OTROS CULTIVOS/CULTIVOS SUCESIVOS: No han sido reportados efectos sobre otros cultivos/cultivos sucesivos.</p>	<p>RECOMENDACIONES PARA EL LAVADO DE EQUIPOS DE APLICACIÓN: Para la limpieza del equipo es importante que el operador utilice equipo de protección personal durante el proceso y que siga las siguientes recomendaciones de lavado: Llene el tanque del equipo con agua, agite bien el contenido. Aplique la mezcla de agua en un terreno baldío, zona de lavado de equipos, lejos de personas (especialmente niños), construcciones, cultivos, animales y fuentes de agua. Repita el proceso al menos 2 veces más. Remueva los filtros y boquillas, límpielos sumergiéndolos en un recipiente con agua. Nunca sople los filtros ni boquillas. Limpie el exterior del equipo. Destine un trapo o una esponja sólo para este propósito.</p> <p>CAPACIDAD Y CLASE DE ENVASE: Envase plástico Polietileno de alta densidad Capacidad: 1Kg y 100 g.</p> <p>RESPONSABILIDAD CIVIL: "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".</p>	<p>LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO "MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>TITULAR DE REGISTRO, IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: BASF PERUANA S.A. Av. O.R. Benavides 5915, Callao 1. Casilla 3911 - Lima 100 Teléfono: (01) 513 2500 Fax: (01) 513 2519</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>FORMULADO POR: BASF Agri-Production SAS ZI Lyon Nord Rue Jacquard-BP 73 69727 Genay cedex Francia Telf : +33 472 08 1111</p> </td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">TELEFONO PARA EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS CICOTOX: 0800-1-3040 (línea gratuita) BASF Peruana S.A. : 513 2500 EsSalud en Línea: 411 8000</p> <p>RESPONSABILIDAD CIVIL: "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".</p>	<p>TITULAR DE REGISTRO, IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: BASF PERUANA S.A. Av. O.R. Benavides 5915, Callao 1. Casilla 3911 - Lima 100 Teléfono: (01) 513 2500 Fax: (01) 513 2519</p>	<p>FORMULADO POR: BASF Agri-Production SAS ZI Lyon Nord Rue Jacquard-BP 73 69727 Genay cedex Francia Telf : +33 472 08 1111</p>	
Cultivo		Plagas					Dosis g/Ha	PC	LMR											
	Nombre común	Nombre científico																		
Maíz	Cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	200	45	0.05															
<p>TITULAR DE REGISTRO, IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: BASF PERUANA S.A. Av. O.R. Benavides 5915, Callao 1. Casilla 3911 - Lima 100 Teléfono: (01) 513 2500 Fax: (01) 513 2519</p>	<p>FORMULADO POR: BASF Agri-Production SAS ZI Lyon Nord Rue Jacquard-BP 73 69727 Genay cedex Francia Telf : +33 472 08 1111</p>																			