

Tamaño de letra: 6 pt.

Tamaño de letra: 7 puntos

Tamaño de letra: 5,8 pt.

**"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**  
**"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:** "Tenga cuidado al usar este producto. No ingerir. "Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión. "Evite el contacto con la piel, ojos o ropa. "El contacto prolongado o frecuente con la piel puede provocar reacciones alérgicas en algunas personas. "Después de usar el producto cámbiese la ropa contaminada, lave la ropa, manos y cuerpo con abundante agua y jabón. "No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto. "Utilizar el equipo de protección personal adecuado (guantes de goma, botas de seguridad, overol de dos piezas, gafas de seguridad y protección respiratoria) durante la manipulación, mezcla, preparación y aplicación del producto, y para reingresar a las zonas tratadas. "Evite la aplicación del producto durante ráfagas de viento. En condiciones sin viento, aplique gotas más grandes para proporcionar suficiente cobertura y control. Usar gotas más grandes reduce el potencial de deriva pero no evitará que se produzca deriva del producto si las aplicaciones son realizadas inadecuadamente o bajo condiciones ambientales desfavorables. "Cuando se realicen aspersiones en condiciones de temperaturas altas y clima seco, configure el equipo para que produzca gotas más grandes y de esta manera reducir los efectos de la evaporación. "Nunca almacenar pesticidas en casas de habitación. "Ningún envase de plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua. "No almacenar ni transportar junto con alimentos, medicinas, bebidas, forrajes u otros productos de uso humano o animal. "No reenvasar o almacenar en otros envases diferentes a su recipiente original. Conservar el pesticida únicamente en su envase original cerrado con las etiquetas visibles.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de contacto con la piel: retire la ropa contaminada. Lávese la parte afectada inmediatamente con abundante agua y jabón por al menos 15 minutos. Consulte a un médico si lo considera necesario. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. En caso de contacto con los ojos: Si el producto entra en contacto con los ojos, mantenga los ojos abiertos y enjuague con agua lenta y suavemente durante 15 minutos. Si la persona afectada usa lentes de contacto, quítese las lentes después de 5 minutos y continúe lavando los ojos. Consulte a un médico si es necesario. No reutilice las lentes de contacto. En caso de inhalación: Lleve al paciente al aire fresco, lejos del sitio contaminado. Si la persona está respirando con dificultad, suministre oxígeno. Consulte a un médico si lo considera necesario. En caso de ingestión: Lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta. No administre nada por vía oral a una persona inconsciente. No induzca el vómito.

**EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE O LLEVE EL PACIENTE AL CENTRO MÉDICO MÁS CERCANO Y LLEVE ESTA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA.**

**ANTÍDOTO:** No existe un antídoto específico. Proporcionar tratamiento médico y de apoyo según los síntomas.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA.**

SAMU: 106  
**FMC LATINOAMÉRICA S.A. SUCURSAL: 421-4811**  
**CISPROQUIM: 080-050-847**

**CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:**

"Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. "Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. "Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión. "Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado. "Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:** "Prácticamente no tóxico para las aves. Tóxico para abejas expuestas al tratamiento directo con el producto. No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños. Aplicar a cultivos en floración o cultivos que tengan malezas de floración cuando las abejas no estén activas preferiblemente después del vuelo diario. Aplicar temprano en las mañanas o muy en las tardes cuando las abejas no estén activas. "Tóxico para organismos acuáticos invertebrados. "No contamine las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto. "Para la aplicación en el suelo, respete las bandas de seguridad de 10 metros, en relación con los cuerpos de agua. "No contamine lagos, ríos, estanques o arroyos con los sobrantes, desechos o con envases vacíos. "Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento. "No aplicar cuando las condiciones climáticas favorezcan el arrastre o la escorrentía del producto en el suelo. "Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada. "En caso de derrame de producto, contener y absorber el derrame con un material inerte (arena, tierra) y recogerlo junto con la capa superficial de suelo afectada; Colocar el material impregnado en un recipiente y cubrir con una solución de lejía para inactivarlo (0,5 litros por cada 100 litros). Deseche de acuerdo con las normas reglamentarias locales.



**COMPOSICIÓN:**  
 Cyantraniliprole ..... 100 g/L  
 Aditivos ..... c.s.p. 1 L

**Reg. PQUA No.3508-SENASA**

**Titular del Registro:**

**FMC LATINOAMÉRICA S.A. SUCURSAL**  
 Av. Circunvalación del Club Golf los Incas N.º 208,  
 Interior 705-B, Torre III, Urbanización Club Golf os Incas,  
 Santiago de Surco, Lima, Perú



**Formulado por:**

**FMC QUÍMICA DO BRASIL LTDA.**  
 Av. Antonio Carlos Guillaumon, 25  
 Distrito Industrial III, 38001-970,  
 Uberaba-MG.

**Importado y distribuido por:**

**DROKASA PERU S.A.**  
 Jr. Mariscal La Mar No. 991 Piso 9,  
 Magdalena del Mar, Lima - PERU  
 Teléfono: (01) 501-1000



**Fecha de Formulación:**

**Nº de Lote:**

**Fecha de Vencimiento:**

**CONTENIDO NETO: 1 Litro**

**NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO**

FMC e INTUIFEX son marcas comerciales de FMC Corporation y/o una afiliada. © 2021 FMC Corporación. Todos los derechos reservados.

**LIGERAMENTE PELIGROSO**  
**CUIDADO**



**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:** INTUIFEX es un insecticida formulado como dispersión oleosa (OD) para ser aplicado por aspersión foliar. El insecticida INTUIFEX es un producto que pertenece a las diamidas antranilicas (IRAC, Grupo 28), es un producto de espectro cruzado (controla especies seleccionadas de diferentes órdenes, pero al mismo tiempo presenta un riesgo bajo para los artrópodos beneficios). El insecticida INTUIFEX funciona principalmente por ingestión, pero también tiene actividad de contacto. El insecticida INTUIFEX debe aplicarse temprano en la colonización de infestaciones de plagas cuando las poblaciones de insectos son bajas. INTUIFEX actúa en los insectos como activador de los receptores de rianodina, afectando el proceso de contracción muscular. Esto producirá en los insectos sensibles la detención de la alimentación, parálisis y luego la muerte en 1 a 3 días. Es principalmente efectivo por ingestión de las partes tratadas de las plantas, aunque también posee actividad por contacto. Se recomienda también implementar un cuidadoso monitoreo de la plaga en el cultivo para identificar la presencia de las plagas oportunamente, verificar la dinámica poblacional de las plagas, y definir el correcto momento de la aplicación, obteniendo la mejor eficiencia del producto. Realizar aplicación foliar.

**MODO DE EMPLEO**  
**"AGITE BIEN ANTES DE USAR" "MEZCLA BIEN ANTES DE REALIZAR LA APLICACIÓN"**  
**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

| Cultivo    | Plaga                                  |                                          | Dosis (1)   |            | PC (días) | LMR (ppm) |
|------------|----------------------------------------|------------------------------------------|-------------|------------|-----------|-----------|
|            | Nombre común                           | Nombre científico                        | L/ha        | L/200 L    |           |           |
| Pimiento   | Mosca blanca del tabaco                | <i>Bemisia tabaci</i>                    | 0.75 - 1    | -          | 1         | 0.5       |
|            | Mosquilla del brote                    | <i>Prodiplosis longifila</i>             | 0.75 - 1.25 | -          |           |           |
|            | Gusano perforador del fruto            | <i>Symmetrichema capsicum</i>            | 0.5 - 0.75  | -          |           |           |
|            | Gusano perforador del fruto            | <i>Heliothis virescens</i>               | 0.5 - 0.75  | -          |           |           |
| Cebolla    | Mosca de la fruta                      | <i>Ceratitis capitata</i>                | -           | 0.25 - 0.3 | 1         | 0.5       |
|            | Minador de las hojas                   | <i>Liriomyza huidobrensis</i>            | 0.4 - 0.6   | -          | 1         | 0.05      |
| Tomate     | Trips                                  | <i>Thrips tabaci</i>                     | 1.0 - 1.25  | -          | 1         | 2         |
|            | Mosca blanca del tabaco                | <i>Bemisia tabaci</i>                    | 0.75 - 1.0  | -          |           |           |
|            | Gusano perforador del fruto            | <i>Heliothis virescens</i>               | 0.5 - 0.75  | -          |           |           |
|            | Mosquilla del brote                    | <i>Prodiplosis longifila</i>             | 0.75 - 1.0  | -          |           |           |
| Algodón    | Gusano del follaje                     | <i>Spodoptera eridania</i>               | 0.5 - 0.75  | -          | 7         | 1.5       |
|            | Mosca blanca del tabaco                | <i>Bemisia tabaci</i>                    | 0.75        | -          |           |           |
| Papa       | Mosca minadora                         | <i>Liriomyza huidobrensis</i>            | 0.5         | -          | 7         | 0.05      |
| Alcachofa  | Mosca minadora lagunar                 | <i>Nemomyza maculosa</i>                 | 0.25 - 0.3  | -          | 7         | 0.1       |
| Mango      | Mosca de la fruta (2)                  | <i>Ceratitis capitata</i>                | -           | 0.2 - 0.3  | 7         | 0.7       |
| Mandarinas | Mosca de la fruta (2)                  | <i>Ceratitis capitata</i>                | -           | 0.25       | 1         | 0.7       |
|            | Mosca minadora del arroz               | <i>Hydrellia wirthi</i>                  | 0.2 - 0.25  | -          | 14        | 0.02      |
| Arroz      | Gusano cogollero                       | <i>Spodoptera frugiperda</i>             | 0.15 - 0.2  | -          |           |           |
| Paltos     | Cigarrita del virus de la hoja blanca  | <i>Toposodes (=Sogatodes) orizicolus</i> | 0.25 - 0.3  | -          | 40        | 0.01      |
|            | Trips                                  | <i>Thrips tabaci</i>                     | 0.75 - 1.0  | -          |           |           |
| Arándanos  | Mosca blanca                           | <i>Bemisia tabaci</i>                    | 0.5         | -          | 3         | 4         |
|            | Gusano perforador grande de la bellota | <i>Chloridea virescens</i>               | 0.5         | -          |           |           |
|            | Piojo harinoso                         | <i>Pseudococcus longispinus</i>          | 0.5 - 0.6   | -          |           |           |

**P.C. Período de Carencia:** Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. **L.M.R.** Límite máximo de residuos.

(1) Cuando se prepare la solución de aplicación con aguas que tengan un pH 8.0 o inferior, no se requiere realizar acidificación (corrección de pH) si la aplicación se hace a más tardar 4 horas después de mezclarse el producto en el tanque. Si el pH es mayor a 8.0 se debe aplicar un corrector de pH para disminuirlo a 6.0 o 7.0. Si el agua utilizada para la aplicación tiene una temperatura superior a 50°C, (122° F), la eficacia del producto disminuirá. No realice mezclas con fertilizantes que tengan un pH alto para evitar la desestabilización de la mezcla en el tanque. (2) Para obtener los mejores resultados de control se debe aplicar en mezcla de tanque con la proteína hidrolizada (5.9% SL) a una dosis de 1 L/cilindro. El volumen de agua promedio utilizado para las pruebas de eficacia para el control de mosca de la fruta en el cultivo de mandarina y mango fue de 300 L/ha (1.5 Cil/ha), que equivalen a 375ml de Preza/ha en el cultivo de mandarina y un volumen entre 300 a 450 ml de Preza/ha en mango.

**Período de reingreso:** No se debe permitir el reingreso al área tratada antes de 12 horas después de la aplicación.

**Instrucciones de uso y manejo adecuado:** (ver folleto adjunto). **Compatibilidad y fitotoxicidad:** (ver folleto adjunto).  
**Frecuencia y época de aplicación:** (ver folleto adjunto).

**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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

270 mm