Taralin

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA INSECTICIDA AGRÍCOLA Suspensión Concentrada (SC)

Composición:	
Chlorantraniliprole	200 (
Aditivosc.s.p.	11

Registro PQUA Nº - SENASA

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

®Marca Registrada de FMC

A01832985-22001004-2001

Nombre Químico IUPAC:

3-bromo-4'-chloro-1-(3-chloro-2-pyridyl)-2'pyrazole-5methyl-6'-(methylcarbamoyl) carboxanilide

Fórmula estructural:

Fórmula empírica: C18H14BrCl2N5O2

Peso molecular: 483.15 g/mol

Propiedades físicas y químicas: Aspecto: Líquido de color blanco

Capacidad y clase de envases: 30 ml; 100 ml; 200 ml, 1 litro y 1 galón (3.785 Litros) PEAD

Titular de Registro:

FMC Latinoamérica S.A. Sucursal

Av. Circunvalación del Club Golf los Incas Nº 208, Interior 705-B, Torre III. Urbanización Club Golf los Incas. Santiago de Surco. Lima, PERÚ

FMC

Formulador:

360 mm

DuPont de Nemours (France) S.A.S. 82 rue de Wittelsheim Bp9 F-68701 Cernay Cedex - Francia



Importador y Distribuidor:

FARMAGRO S.A Av. Principal 2 Mz. C5 Lote 3B Z.I. Huachipa Este (Lote 3B, 4 y 5) Lima - Huarochirí - San Antonio. Teléfono: 614 1500 - Fax: 614 151

FARMAGRO 1 1 5

"LEA LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL **ALCANCE DE LOS NIÑOS**"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y

- Ningún envase que hava contenido plaquicidas debe utilizarse para contener alimentos o agua para consumo
- Después de usar el producto cámbiese, báñese con abundante agua y jabón, y lave la ropa contaminada. Puede causar irritación ocular temporal con lagrimeo o visión borrosa.
- Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Puede ser peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- No almacene en casa de habitación
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación (use guantes, botas, overol de dos piezas, gafas de protección y careta), y para ingresar al área tratada.

- No debe transportarse con productos de consumo humano o animal
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No re-envasar o depositar el contenido en otros Realice la aplicación siguiendo la dirección del

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

Grupo Químico: Diamidas Antranílicas.

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y esta hoja informativa.

En caso de contacto con los ojos, lave los ojos con abundante agua. Si tiene lentes de contacto, remuévalos después de los prímeros cinco minutos. luego continúe lavando los ojos. Consulte un médico

En caso de contacto con la piel, lave las manos con! abundante agua y jabón. Consulte un médico si es

En caso de inhalación, aleje al paciente del sitio contaminado. Consulte un médico si es necesario.

En caso de ingestión, seguir tratamiento sintomático. Consulte un médico si es necesario. Nunca administre nada por la boca ni induzca el vómito a una persona inconsciente.

ANTÍDOTO: No existe un antídoto especifico. Su

TELÉFONOS DE EMERGENCIA **SAMU: 106**

FMC LATINOAMERICA S.A. SUCURSAL: (511) 421-481 CISPROQUIM: 080-5-0847

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

DESPUÉS DE USAR EL CONTENIDO, ENJUAGUE TRES VECES ESTE ENVASE Y VIERTA LA SOLUCION EN LA MEZCLA DE APLICACIÓN Y LUEGO INUTILÍCELO TRITURÁNDOLO O PERFORÁNDOLO Y DEPOSÍTELO EN LOS SITIOS DESTINADOS POR LAS AUTORIDADES LOCALES PARA ESTE PROPÓSITO.



invertebrados.

REALIZAR OBLIGATORIAMENTE EL TRIPLE LAVADO DEL PRESENTE ENVASE, DEVUELVA EL ENVASE TRIPLE LAVADO AL CENTRO DE ACOPIO AUTORIZADO"

DEL

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTE:

- Peligroso para organismos acuáticos
- No contaminar ríos, estanques con los desechos o envases vacíos
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes de producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- En caso de derrame recoger el producto debe ser recogido inmediatamente y dispuesto en un lugar

LIMPIEZA DEL EQUIPO DE APLICACIÓN:

Antes de iniciar la aplicación, asegurarse que el eguipo de aplicación se encuentre limpio y con el mantenimiento adecuado.

Inmediatamente después de la aplicación, limpiar rigurosamente todo el equipo de aspersión para reducir el riesgo de formación de depó endurecidos que pueden resultar difíles de eliminar.

Escurrir los excedentes de agua al interior del equipo de aplicación y volver a enjuagar todo el equipo (mangueras, aguilón y boquillas) con agua limpia y escurrir nuevamente.

Tomar todas las precauciones de seguridad necesarias al momento de la limpieza del equipo de

No limpiar cerca de pozos, fuentes de agua y de la vegetación deseable. Eliminar los residuos de agua del enjuague de acuerdo con las regulaciones locales

LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**

120 mm

JSO EXCLUS

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO: Taralin pertenece al grupo de insecticidas de las adiaminas antranilicas (Grupo 28 - IRAC), para el grupo 28 de insecticidas se recomienda hasta un máximo de 3 aplicaciones por ciclo de cultivo para prevenir fenómenos de resistencia. Taralin es un insecticida con un novedoso mecanismo de acción que actúa en los receptores de rianodina, llevando a un agotamiento en el almacenamiento interno del calcio, que deteriora la regulación de las contracciones musculares. Los insectos: expuestos a Chlorantraniliprole, exhiben en general letargia y parálisis muscular seguido posteriormente por la muerte. También tiene actividad de contacto aunque es mas eficaz a través de la ingestión del material tratado. Taralin actúa rápidamente sobre el insecto, ocasionando que pare de alimentarse, se paralice y muera en un periodo de 1 a 3 días. Las aplicaciones deberán programarse en el momento mas susceptible del insecto, típicamente huevo o larvas recién eclosionadas, antes de que las poblaciones alcancen niveles dañinos.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Vierta la cantidad de Taralin en el tanque de mezcla que contenga agua hasta; ¾ ó la mitad. En caso de realizar mezclas con otros productos, primero agregar productos empacados en¦ bolsa soluble en agua, luego agregar productos formulados como gránulos dispersables y polvo mojable, luego agregar Taralin suspensión contrada y otros concentrados según recomendación de la etiqueta. Por ultimo, añadir productos a base de aceite y adyuvantes antes de llenar el tanque con agua limpia. Agitar el, tanque a fondo para asegurar una mezcla completa. Complete el volumen de agua y agite hasta que la mezcla șea homogénea. Agite la mezcla cada vez que vaya a llenar el equipo. No guarde la mezcla en el tanque de la aspersora de un día para otro

MÉTODO Y EQUIPO DE APLICACIÓN: Se recomienda utilizar equipos de aplicación foliar, de uso común en as fincas como bombas de mochila manual o de corriente de aire, previa calibración, procurando lograr la mejor cobertura posible sin llegar al punto de escorrentía.

"CONSULTE A UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOGIC (I/ba)	P.C.	LMR 1
COLIIVO	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS (I/ha)	(días)	lías) (ppm)
Algodón (Gossypium hirsutum)	Gusano perforador	Heliothis virescens	0.15	21	0.3
Tomate (Lycopersicon esculentum)	Polilla del tomate	Tuta (=Scrobipalpula) absoluta	0.10	1	0.6
Páprika (Capsicum annuum)	Gusano perforador del fruto	Heliothis virescens	0.10 - 0.15	1	0.6
Fenárrago / Acnamaus	Gusano perforador	Heliothis virescens	0.15		
Espárrago (Asparagus officinalis L)	Gusano del follaje	Spodoptera eridania	0.15	40	0.01
UIIIGIIalis L)	Mosquilla del brote	Prodiplosis longifila	0.15		
Alcachofa (Cynara scolymus)	Gusano del follaje	Spodoptera eridania	0.15	3	0.3
Papa (Solanum tuberosum)	Gorgojo de los andes	(Premnotrypes suturicallus)	0.2 – 0.3	14	0.01
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	Gusano cogollero	Spodoptera frugiperda	0.075 - 0.1	45	0.4
	Gusano barrenador de la caña	Diatraea saccharalis	0.075 - 0.1		
Maiz (Zea mays)	Gusano cogollero	Spodoptera frugiperda	0.075 - 0.1	21	0.02
Arándanos	Gusano perforador	Heliothis virescens	0.15 - 0.2	1	1
Palto	Gusano del cesto	Oiketikus kirbyi	0.15 - 0.2	1	4

P.C.: Período de Carencia: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. (1) L.M.R.: Límite Máximo de Resíduos y Tolerancias de importación (IT) para los cultivos tratados con **Taralin** pueden no estar establecidos en algunos países.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Algodón: Para el control de *Heliothis virescens* , apli<mark>que **Taralin** a la dosis recomendada, vía foliar, cuando;</mark> aparezcan las primeras infestaciones de las larvas en campo y que se tenga un nivel de daño superior al 5% en botones florales. Realizar máximo una aplicación por campaña.

Páprika: Para el control de Heliothis virescens en el cultivo de páprika, aplique Taralin a la dosis recomendada, vía foliar, cuando aparezcan las primeras infestaciones de las larvas en campo. Realizar máximo una aplicación por campaña.

Tomate: Para el control de Tuta absoluta en el cultivo de tomate, aplique Taralin a la dosis recomendada, vía foliar, cuando aparezcan las primeras infestaciones de las larvas en campo. Realizar máximo una aplicación por campaña.

Espárrago: Para el control de *Heliothis virescens*, *Spodoptera eridania* o *Prodiplosis* en el cultivo de espárrago, aplique Taralin a la dosis recomendada, vía foliar, cuando aparezcan las primeras infestaciones de las larvas en campo. Realizar máximo una aplicación por campaña.

Alcachofa: Para el control de Spodoptera sp en el cultivo de alcachofa, aplique Taralin a la dosis recomendada vía foliar, cuando aparezcan las primeras infestaciones de las larvas en campo. No aplicar más de 300ml/ha por campaña.

Papa: Para el control de *Premnotrypes* en los cultivos de papa, se recomienda realizar dos aplicaciones dirigidas a la base o cuello de la planta y a la zona de las raíces, asegurando un mojado completo del suelo alrededor de los tubérculos. La primera de las aplicaciones se debe realizar cuando se identifique la presencia de insectos adultos en el lote, en el momento entre la germinación y la deshierba (aprox. 30-45 días después de siembra), la segunda aplicación se deberá realizar entre la floración media y el aporque (aprox. 70-100 dias después de siembra). Arroz: Para el control de *Spodoptera frugiperda*, aplique **Taralin** a la dosis recomendada, vía foliar, cuando

tenga un 30% de las plantas con daños frescos por alimentación y larvas de menos de 1 cm. Se tecomienda realizar máximo una aplicación por ciclo de cultivo. Para el control de Diatraea saccharalis, aplique **Taralin** a la dosis recomendada, vía foliar. Se recomienda realizar un máximo de dos aplicaciones iniciando cuando se detecte la presencia de los primeros adultos en el cultivo y/o posturas, y la segunda 10 días después de realizada la primera, sólo en casos de encontrar una alta presión de la plaga Maíz: Para el control de Spodoptera frugiperdal en el cultivo de maíz, aplique Taralin a la dosis

recomendada, vía foliar, cuando tenga un 10% de las plantas con daños por alimentación y larvas de nos de 1 cm. Debe realizarse máximo una aplicación por ciclo de cultivo

Arándano: Aplique **Taralin** a la dosis recomendada. Realizar máximo dos aplicaciones por campaña.

Paltos: Para el control de Oiketicus kirbyi, aplique Tatalin a la dosis recomendada, vía foliar, con la aparición de los primeros daños y larvas en el follaje, y posteriormente durante la fase vegetativa o reproductiva del cultivo. Realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña

PERIODO DE REINGRESO: Ingrese al área tratada 12 horas despues de la aplicación.

COMPATIBILIDAD: Se recomienda hacer una pre-mezcla con una pequena cantidad de producto en el tanque deseado y observar los posibles cambios adversos (precipitación, floculación, etc.), así como demostrar la eficacia y asegurar que no haya efectos fitotóxicos. La mezcla deberá hacerse únicamente con los plaguicidas registrados para uso en los cultivos aqui indicados, Evite mezclar varias materiales a la vez y caldos de

FITOTOXICIDAD: La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos. RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de 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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribujdor del producto.



120 mm

