

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Para los cultivos de arroz y papa se considera una aplicación por campaña, considerando una campaña por cultivo al año.

PERIODO DE REINGRESO: Utilizar equipo de protección personal las primeras 24 horas luego de la aplicación.

COMPATIBILIDAD: PRESTIGO® puede aplicarse en mezcla con la mayoría de plaguicidas. Excepto con productos ácidos fuertes, alcalinos y agentes oxidantes.

FITOTOXICIDAD: No se ha reportado fitotoxicidad de la dosis que se indica en la etiqueta.

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 los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor de producto".

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRESTIGO®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

INTEROC

NÚMERO DE REGISTRO: Reg. N° 2434 - SENASA

NOMBRE COMÚN:

Fipronil 200 g/L
Thiamethoxam 175 g/L
Aditivos c.s.p. 1L

NOMBRE QUÍMICO:

Fipronil: 5-amino-1-(2,6-dichloro- α , α -trifluoro-p-tolyl)-4-trifluoromethylsulfanylpyrazole-3-carbonitrile (IUPAC)
Thiamethoxam: (EZ)-3-(2-chloro-1,3-thiazolo-5-ylmethyl)-5-methyl-1,3,5-oxadiazinan-4-ylidene(nitro)amine (IUPAC)
FÓRMULA EMPÍRICA:
Fipronil: C₁₂H₄Cl₂F₆N₄O₃, Thiamethoxam: C₈H₁₀ClN₅O₃S
PESO MOLECULAR:
Fipronil: 437.15, Thiamethoxam: 291.71

MEDIDA PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para las abejas.
- No aplicar en época de floración del cultivo.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- 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 o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para los 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.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recolectado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

PRESTIGO® es un insecticida de contacto, ingestión y actividad sistémica, actúa bloqueando los receptores nicotínicos de la acetilcolina en la neurona post sináptica, modificando los efectos de la GABA en los canales de cloro.

PRESTIGO® se aplica en solución con agua de acuerdo al área a tratar. Llenar el tanque o cilindro hasta la mitad de su capacidad con agua, agregar la dosis recomendada de **PRESTIGO®** luego completar con agua y agitar hasta obtener una mezcla homogénea.

PRESTIGO® se debe aplicar de mañana para lograr una cobertura uniforme del área a tratar, puede ser aplicado con pulverizadores manuales de palanca, estacionarias o accionadas por motor. Los equipos de aplicación deben estar en buen estado y calibrados antes de ser usados.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	(L/ha)	L/200L		
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	Cigarrita del virus de la hoja blanca	<i>Tagosodes orizicolus</i>	0.30-0.35	-	28	0.01* 0.6**
Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)	Gorgojo de los andes	<i>Premnotypes suturalis</i>	-	0.35	30	0.02* 0.25**

PC: Período de Carenacia
*Fipronil, **Thiamethoxam

LMR: Límite Máximo de Residuos



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Aspecto: Líquido, color ligeramente blanco con olor moderado

pH: 5.0 - 8.0

Densidad: 1.13 g/ml (1130 g/L)

Persistencia en espuma: 15 ml después de 1 min.

Viscosidad: 300 cp

Inflamabilidad: No inflamable

Explosividad: No explosivo

Corrosividad: No corrosivo

Incompatibilidad: Incompatible con ácidos fuertes, alcalinos y agentes oxidantes. Es recomendable hacer pruebas de campo.

Estabilidad: Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento por 2 años.

COMPUESTOS RELACIONADOS DE IMPORTANCIA TOXICOLÓGICA: No contiene.

CAPACIDAD Y CLASE DE ENVASE: 250 ml, envase COEX.

FORMULADOR: INTEROC S.A.

Km 16 1/2 - Vía Daule. Guayaquil - Ecuador

TITULAR DE REGISTRO, IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:
INTEROC S.A.

Av. Javier Prado Oeste 2442. Piso 16. Magdalena del Mar. Lima - Perú.
Telf.: (511) 614-5100.



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO

INSTRUCCION DE PRIMEROS AUXILIOS

Grupo químico: Fenil pirazol - Neonicotinoide

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico con él, muestre la etiqueta.

- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.

- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.

- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.

- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

- Antídoto: este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106

INTEROC S.A.: (01) 614-5100

CONDICIONES DE MANEJO Y 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 utilícelo 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.



PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es dañino, no ingerir.

- Causa irritación moderada a los ojos.

- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.

- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.

- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.

- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.

- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Para los cultivos de arroz y papa se considera una aplicación por campaña, considerando una campaña por cultivo al año.

PERIODO DE REINGRESO: Utilizar equipo de protección personal las primeras 24 horas luego de la aplicación.

COMPATIBILIDAD: PRESTIGO® puede aplicarse en mezcla con la mayoría de plaguicidas. Excepto con productos ácidos fuertes, alcalinos y agentes oxidantes.

FITOTOXICIDAD: No se ha reportado fitotoxicidad de la dosis que se indica en la etiqueta.

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 los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor de producto".

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRESTIGO®
PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

INTEROC

NÚMERO DE REGISTRO: Reg. N° 2434 - SENASA

NOMBRE COMÚN:

Fipronil 200 g/L
Thiamethoxam 175 g/L
Aditivos c.s.p. 1L

NOMBRE QUÍMICO:

Fipronil: 5-amino-1-(2,6-dichloro- α,α -trifluoro-p-tolyl)-4-trifluoromethylsulfanylpyrazole-3-carbonitrile (IUPAC)
Thiamethoxam: (EZ)-3-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl-1,3,5-oxadiazinan-4-ylidene(nitro)amine (IUPAC)
FÓRMULA EMPÍRICA:
Fipronil: C₁₂H₄Cl₂F₆N₄O₃, Thiamethoxam: C₈H₁₀ClN₅O₃S
PESO MOLECULAR:
Fipronil: 437.15, Thiamethoxam: 291.71

MEDIDA PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para las abejas.
- No aplicar en época de floración del cultivo.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- 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 o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para los 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.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

PRESTIGO® es un insecticida de contacto, ingestión y actividad sistémica, actúa bloqueando los receptores nicotínicos de la acetilcolina en la neurona post sináptica, modificando los efectos de la GABA en los canales de cloro.

PRESTIGO® se aplica en solución con agua de acuerdo al área a tratar. Llenar el tanque o cilindro hasta la mitad de su capacidad con agua, agregar la dosis recomendada de **PRESTIGO®** luego completar con agua y agitar hasta obtener una mezcla homogénea.

PRESTIGO® se debe aplicar de manera de lograr una cobertura uniforme del área a tratar, puede ser aplicado con pulverizadores manuales de palanca, estacionarias o accionada por tractores. Los equipos de aplicación deben estar en buen estado y calibrados antes de ser usados.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
				(L/ha)	L/200L		
Arroz (Cítrica sativá)	Cigarrita del virus de la hoja blanca	Tagosodes orizicolus	0.30-0.35	-	28	0.01* 0.6**	
Papa (Solanum tuberosum)	Gorgojo de los andes	Premnotypes suturalis	-	0.35	30	0.02* 0.25**	

PC: Período de Carenia
*Fipronil, **Thiamethoxam

LMR: Límite Máximo de Residuos



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Aspecto: Líquido, color ligeramente blanco con olor moderado
pH: 5.0 - 8.0
Densidad: 1.13 g/ml (1130 g/L)
Persistencia en espuma: 15 ml después de 1 min.
Viscosidad: 300 cp
Inflamabilidad: No inflamable
Explosividad: No explosivo
Corrosividad: No corrosivo
Incompatibilidad: Incompatible con ácidos fuertes, alcalinos y agentes oxidantes. Es recomendable hacer pruebas de campo
Estabilidad: Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento por 2 años.
COMPUESTOS RELACIONADOS DE IMPORTANCIA TOXICOLÓGICA: No contiene.
CAPACIDAD Y CLASE DE ENVASE: 250 ml, envase COEX.

FORMULADOR: NINGBO SUNJOY AGROSCIENCE CO., LTD.
N° 1165 Behai Road, Chemical Industry Zone of Ningbo. Zhenhai District, Ningbo, Zhejiang Province, China

TITULAR DE REGISTRO, IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:
INTEROC S.A.
Av. Javier Prado Oeste 2442. Piso 16. Magdalena del Mar. Lima - Perú.
Telf.: (511) 614-5100.

INSTRUCCION DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Fenilpirazol + Neonicotínide
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
 - En caso de ingestión, no inducir el vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
 - En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
 - En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
 - En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
 - Antídoto: este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
SAMU: 106
INTEROC.S.A.: (01) 614-5100

CONDICIONES DE MANEJO Y 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 utilícelo 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.



PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es dañino, no ingerir.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO