

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

SUPPORT®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Reg. PQUA N° 1019-SENASA

Nombre Común (ISO):

Fipronil 100 g/L
Imidacloprid 350 g/L

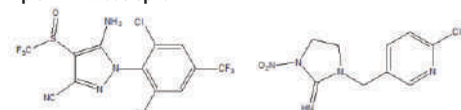
Grupo químico: Fenilpyrazoles + Neonicotinoide.

Nombre Químico:

Fipronil: (±)-5-amino-1-(2,6-dichloro- α,α,α -trifluoro-p-tolyl)-4-trifluoromethyl-sulfinilpyrazole-3-carbonitrile
Imidacloprid: (EZ) - 1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine.

Fórmula estructural:

Fipronil Imidacloprid



Fórmula empírica:

Fipronil: C₁₈H₁₆Cl₂N₂O₂ Imidacloprid: C₁₂H₈Cl₂F₃N₂O₅

Peso molecular: Fipronil: 255,7 Imidacloprid: 437,2

Propiedades físico químicas del formulado:

Aspecto: Líquido, de color blanco y olor no evidente.

Estabilidad en el almacén: Estable durante un período 2 años.

pH: 6,0 - 8,0 (solución acuosa al 5%)

Titular del registro: HORTUS S.A.

Formulado por:



Zhejiang Longyou East Anasac Corp
Science Co., Ltd
Town South Donghua District Longyou County,
Zhejiang, China
Tel: +86-(0)570-7855158

Importado y distribuido por:



Calle Sucre 270, Ate. Lima, Perú.
Tel: 717-9040 / 717-9041
R.M.C. 20101637221
RU N° 141097

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es dañino por ingestión. No ingerir.
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- Almacenar en un lugar fresco, seco y con buena ventilación, lejos de la casa-habitación y de fuentes de calor.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- No comer, beber, o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Fenilpyrazoles + Neonicotinoide.
- En caso de intoxicación: llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muéstrele la etiqueta. No deje solo al intoxicado.
- En caso de contacto con los ojos: lavar con abundante agua limpia por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén bien abiertos.
- En caso de contacto con la piel: retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión: no induzca al vómito. Si el paciente está inconsciente no dar nada por vía oral. Mantener la respiración.
- En caso de inhalación: retirar la persona del área contaminada y trasladarla a un lugar con aire fresco. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: No tiene antídoto específico.
- Nota al médico: Aplicar tratamiento sintomático y de soporte. Mantener al paciente en sala poca iluminada y evitar la exposición a la luz solar.
- Teléfonos de emergencia: SAMU: 106. HORTUS S.A.: (01) 717-9040.

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 el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en los lugares destinados por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, lagos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



Capacidad y clase de envase: Botellas: 100ml, 250 ml, 500ml y 1L. Bidón: 4L y 5L. Balde: 10L y 20L. Tambor: 200L y 205L.
MANEJO DE DERRAMES: El caso de derrame, cubrir el área con una mezcla de proporción 3:1 de arenam aserrín u otro material inerte y humedecido con soluciones básicas (carbonato de calcio o sodio al 10%). Transferir a un recipiente para su eliminación y transportar hacia un botadero autorizado para residuos peligrosos. En caso de fuego, asperjar con agua para enfriar el sector no afectado. Usar para extinguir las llamas, espuma o polvo seco tipo ABC. El personal calificado debe ingresar al sector afectado con ropa especial para combatir incendios y equipo de respiración autónoma. Aislar el sector afectado.

CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO Y ROPA DE PROTECCIÓN: El equipo de protección personal para el aplicador consiste de casaca impermeable con capucha, pantalón impermeable, anteojos, mascarilla cualquier tipo, sirve aún las de polvo, guantes de látex o neopreno y botas.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: Almacenar en ambientes destinados para tal fin, adecuadamente ventilados e identificados, donde los niños no tengan acceso. Deposite siempre sobre eparihuelas. Mantenga el contenido en su envase original. Nunca trasvase.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

SUPPORT proporciona una protección amplia contra las plagas. Fipronil del grupo de los Fenilpyrazoles tiene una acción antagonista del canal de sodio e Imidacloprid del grupo de los Neonicotinoideos es antagonista de los receptores nicotínicos. Ambos componentes lo convierten en un producto muy eficiente para el manejo de resistencia de plagas, brindando un poder residual y una estrategia anti resistencia en el combate de plagas.

SISTEMAS DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

Llenar el tanque del equipo aplicador con la mitad del volumen de agua que va a utilizar, se recomienda agregar un corrector de pH a la solución, agregar la dosis requerida de SUPPORT, luego completar con agua hasta el volumen recomendado, mantener en agitación constante.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/200L	L/ha		
Espárrago	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	-	0.5 - 0.6 *	21	0.05 ⁽¹⁾ 0.01 ⁽²⁾
Arroz	Mosca minadora del arroz	<i>Hydrellia wirthi</i>	-	0.15 - 0.25	15 ⁽¹⁾ 30 ⁽²⁾	0.005 ⁽¹⁾ 0.05 ⁽²⁾
Cebolla	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	0.125	-	14	0.02 ⁽¹⁾ 0.15 ⁽²⁾
Cacao	Chinche	<i>Monalonion dissimulatum</i>	-	0.5	28	0.005 ⁽¹⁾ 0.05 ⁽²⁾
Papa	Caracha	<i>Prodiplosis longifila</i>	0.1 - 0.2	-	14	0.005 ⁽¹⁾ 0.5 ⁽²⁾

PC: Período de Carencia en días, intervalo entre la última aplicación y la cosecha. LMR: Límite Máximo de Residuos en ppm. (1) Fipronil (2) Imidacloprid
* Volumen de agua: para lograr una buena cobertura use al menos 500 L agua/ha.

MODO DE ACCIÓN: SUPPORT es un insecticida compuesto por 2 ingredientes activos. Imidacloprid que actúa a nivel del sistema nervioso central causando el bloqueo irreversible de los receptores acetilcolina nicotínico post-sináptico y el Fipronil que actúa bloqueando los canales de cloro regulados por el ácido γ -aminobutírico (GABA), neuro-transmisor inhibitorio del Sistema Nervioso Central.

MÉTODOS DE APLICACIÓN: SUPPORT se aplica al follaje con cualquier equipo de pulverización accionado a presión manual o mecánica. Se obtienen buenos resultados cuando se añade al caldo un adherente, y se da una buena cobertura durante la aplicación.

EQUIPOS DE APLICACIÓN Y CALIBRACIÓN: Los equipos de aplicación manual o mecánico deben tener el agitador operativo para garantizar la uniformidad de la mezcla. También deben estar en buen estado las boquillas y el manómetro para garantizar el tamaño de gota adecuado que permita una buena cobertura. Antes de la aplicación debe calibrarse el volumen de agua necesario para dar una buena cobertura en toda el área tratada.

TAMAÑO DE GOTA: El tamaño de gota debe ser de 175 micras a 250 micras de diámetro.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Aplicar SUPPORT dos aplicaciones por campaña como máximo, siendo dos campañas al año y un período mínimo de 15 días entre aplicación.

PERIODO DE REINGRESO: No ingrese al área tratada hasta después de 48 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD: Se puede mezclar con la mayoría de los productos que contengan surfactantes No-iónicos. Realizar siempre la compatibilidad a pequeña escala. No mezclar con productos de pH superior a 10.

FITOTOXICIDAD: No presenta efectos fitotóxicos si se aplica en los cultivos, forma y dosis recomendadas 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 del producto.



v20210331

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

SUPPORT®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Reg. PQUA N° 1019-SENASA

Nombre Común (ISO):

Fipronil 100 g/L
Imidacloprid 350 g/L

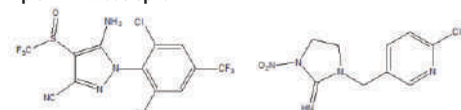
Grupo químico: Fenilpyrazoles + Neonicotinoide.

Nombre Químico:

Fipronil: (±)-5-amino-1-(2,6-dichloro- α,α,α -trifluoro-p-tolyl)-4- trifluoromethyl-
sulfinylnpyrazole-3-carbonitrile
Imidacloprid: (EZ) - 1- (6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine.

Fórmula estructural:

Fipronil Imidacloprid



Fórmula empírica:

Fipronil: C₁₈H₁₆Cl₂N₂O₂ Imidacloprid: C₁₂H₈Cl₂F₃N₂O₅

Peso molecular: Fipronil: 255,7 Imidacloprid: 437,2

Propiedades físico químicas del formulado:

Aspecto: Líquido, de color blanco y olor no evidente.

Estabilidad en el almacén: Estable durante un período 2 años.

pH: 6,0 – 8,0 (solución acuosa al 5%)

Titular del registro: HORTUS S.A.

Formulado por:



Almirante Pastene 300.
Providencia, Santiago, Chile.
Teléfono: (56-2) 24706800
Fax: (56-2) 24689100

Importado y distribuido por:



Calle Sucre 270 Ale. Lima, Perú.
Tel: 717-9040 / 717-9041
R.U.C.: 20101637221
RU N° 141097

NO INFLAMABLE



NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es dañino por ingestión. No ingerir.
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- Almacenar en un lugar fresco, seco y con buena ventilación, lejos de la casa-habitación y de fuentes de calor.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- No comer, beber, o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Fenilpyrazoles + Neonicotinoide.
- En caso de intoxicación: llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muéstrele la etiqueta. No deje solo al intoxicado.
- En caso de contacto con los ojos: lavar con abundante agua limpia por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén bien abiertos.
- En caso de contacto con la piel: retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión: no induzca al vómito. Si el paciente está inconsciente no dar nada por vía oral. Mantener la respiración.
- En caso de inhalación: retirar la persona del área contaminada y trasladarla a un lugar con aire fresco. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: No tiene antídoto específico.
- Nota al médico: Aplicar tratamiento sintomático y de soporte. Mantener al paciente en sala poca iluminada y evitar la exposición a la luz solar.
- Teléfonos de emergencia: SAMU: 106. HORTUS S.A.: (01) 717-9040.

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 el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en los lugares destinados por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, lagos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



Capacidad y clase de envase: Botellas: 100ml, 250 ml, 500ml y 1L. Bidón: 4L y 5L. Balde: 10L y 20L. Tambor: 200L y 205L.
MANEJO DE DERRAMES: El caso de derrame, cubrir el área con una mezcla de proporción 3:1 de arenam aserrín u otro material inerte y humedecido con soluciones básicas (carbonato de calcio o sodio al 10%). Transferir a un recipiente para su eliminación y transportar hacia un botadero autorizado para residuos peligrosos. En caso de fuego, asperjar con agua para enfriar el sector no afectado. Usar para extinguir las llamas, espuma o polvo seco tipo ABC. El personal calificado debe ingresar al sector afectado con ropa especial para combatir incendios y equipo de respiración autónoma. Aislar el sector afectado.

CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO Y ROPA DE PROTECCIÓN: El equipo de protección personal para el aplicador consiste de casaca impermeable con capucha, pantalón impermeable, anteojos, mascarilla cualquier tipo, sirve aún las de polvo, guantes de látex o neopreno y botas.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: Almacenar en ambientes destinados para tal fin, adecuadamente ventilados e identificados, donde los niños no tengan acceso. Deposite siempre sobre eparihuelas. Mantenga el contenido en su envase original. Nunca trasvase.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

SUPPORT proporciona una protección amplia contra las plagas. Fipronil del grupo de los Fenilpyrazoles tiene una acción antagonista del canal de sodio e Imidacloprid del grupo de los Neonicotinoideos es antagonista de los receptores nicotínicos. Ambos componentes lo convierten en un producto muy eficiente para el manejo de resistencia de plagas, brindando un poder residual y una estrategia anti resistencia en el combate de plagas.

SISTEMAS DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

Llenar el tanque del equipo aplicador con la mitad del volumen de agua que va a utilizar, se recomienda agregar un corrector de pH a la solución, agregar la dosis requerida de SUPPORT, luego completar con agua hasta el volumen recomendado, mantener en agitación constante.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/200L	L/ha		
Espárrago	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	-	0.5 - 0.6 *	21	0.05 ⁽¹⁾ 0.01 ⁽²⁾
Arroz	Mosca minadora del arroz	<i>Hydrellia wirthi</i>	-	0.15 - 0.25	15 ⁽¹⁾ 30 ⁽²⁾	0.005 ⁽¹⁾ 0.05 ⁽²⁾
Cebolla	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	0.125	-	14	0.02 ⁽¹⁾ 0.15 ⁽²⁾
Cacao	Chinche	<i>Monalonion dissimulatum</i>	-	0.5	28	0.005 ⁽¹⁾ 0.05 ⁽²⁾
Papa	Caracha	<i>Prodiplosis longifila</i>	0.1 - 0.2	-	14	0.005 ⁽¹⁾ 0.5 ⁽²⁾

PC: Período de Carencia en días, intervalo entre la última aplicación y la cosecha. LMR: Límite Máximo de Residuos en ppm. (1) Fipronil (2) Imidacloprid
* Volumen de agua: para lograr una buena cobertura use al menos 500 L agua/ha.

MODO DE ACCIÓN: SUPPORT es un insecticida compuesto por 2 ingredientes activos. Imidacloprid que actúa a nivel del sistema nervioso central causando el bloqueo irreversible de los receptores acetilcolina nicotínico post-sináptico y el Fipronil que actúa bloqueando los canales de cloro regulados por el ácido γ -aminobutírico (GABA), neuro-transmisor inhibitorio del Sistema Nervioso Central.

MÉTODOS DE APLICACIÓN: SUPPORT se aplica al follaje con cualquier equipo de pulverización accionado a presión manual o mecánica. Se obtienen buenos resultados cuando se añade al caldo un adherente, y se da una buena cobertura durante la aplicación.

EQUIPOS DE APLICACIÓN Y CALIBRACIÓN: Los equipos de aplicación manual o mecánica deben tener el agitador operativo para garantizar la uniformidad de la mezcla. También deben estar en buen estado las boquillas y el manómetro para garantizar el tamaño de gota adecuado que permita una buena cobertura. Antes de la aplicación debe calibrarse el volumen de agua necesario para dar una buena cobertura en toda el área tratada.

TAMAÑO DE GOTA: El tamaño de gota debe ser de 175 micras a 250 micras de diámetro.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Aplicar SUPPORT dos aplicaciones por campaña como máximo, siendo dos campañas al año y un período mínimo de 15 días entre aplicación.

PERIODO DE REINGRESO: No ingrese al área tratada hasta después de 48 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD: Se puede mezclar con la mayoría de los productos que contengan surfactantes No-iónicos. Realizar siempre la compatibilidad a pequeña escala. No mezclar con productos de pH superior a 10.

FITOTOXICIDAD: No presenta efectos fitotóxicos si se aplica en los cultivos, forma y dosis recomendadas 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 del producto.

v202-10331

MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO



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

SUPPORT®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Reg. PQUA N° 1019-SENASA

Nombre Común (ISO):

Fipronil 100 g/L
Imidacloprid 350 g/L

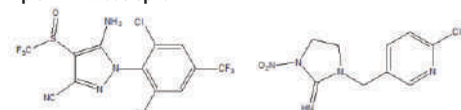
Grupo químico: Fenilpyrazoles + Neonicotinoide.

Nombre Químico:

Fipronil: (±)-5-amino-1-(2,6-dichloro- α,α,α -trifluoro-p-tolyl)-4- trifluoromethyl-sulfinilpyrazole-3-carbonitrile
Imidacloprid: (EZ) - 1- (6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine.

Fórmula estructural:

Fipronil Imidacloprid



Fórmula empírica:

Fipronil: C₁₈H₁₆Cl₂N₂O₂ Imidacloprid: C₁₂H₈Cl₂F₃N₂O₂

Peso molecular: Fipronil: 255,7 Imidacloprid: 437,2

Propiedades físico químicas del formulado:

Aspecto: Líquido, de color blanco y olor no evidente.

Estabilidad en el almacén: Estable durante un período 2 años.

pH: 6,0 – 8,0 (solución acuosa al 5%)

Titular del registro: HORTUS S.A.

Formulado por:



Gleba S.A.

Avenida 520 y Ruta Prov. 36,
Melchor Romero, La Plata
Buenos - Aires
Tel (Fax)(0221) 4913062/6093

Importado y Distribuido por:



Calle Sucre 270, Ate. Lima, Perú.
Tel: 717-9040 / 717-9041
R.U.C. 20101637221
RU N° 141097

v20210331

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es dañino por ingestión. No ingerir.
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- Almacenar en un lugar fresco, seco y con buena ventilación, lejos de la casa-habitación y de fuentes de calor.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- No comer, beber, o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Fenilpyrazoles + Neonicotinoide.
- En caso de intoxicación: llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muéstrele la etiqueta. No deje solo al intoxicado.
- En caso de contacto con los ojos: lavar con abundante agua limpia por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén bien abiertos.
- En caso de contacto con la piel: retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión: no induzca al vómito. Si el paciente está inconsciente no dar nada por vía oral. Mantener la respiración.
- En caso de inhalación: retirar la persona del área contaminada y trasladarla a un lugar con aire fresco. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: No tiene antídoto específico.
- Nota al médico: Aplicar tratamiento sintomático y de soporte. Mantener al paciente en sala poca iluminada y evitar la exposición a la luz solar.
- Teléfonos de emergencia: SAMU: 106. HORTUS S.A.: (01) 717-9040.

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 el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en los lugares destinados por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, lagos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



Capacidad y clase de envase: Botellas: 100ml, 250 ml, 500ml y 1L. Bidón: 4L y 5L. Balde: 10L y 20L. Tambor: 200L y 205L.
MANEJO DE DERRAMES: El caso de derrame, cubrir el área con una mezcla de proporción 3:1 de arenam aserrín u otro material inerte y humedecido con soluciones básicas (carbonato de calcio o sodio al 10%). Transferir a un recipiente para su eliminación y transportar hacia un botador autorizado para residuos peligrosos. En caso de fuego, asperjar con agua para enfriar el sector no afectado. Usar para extinguir las llamas, espuma o polvo seco tipo ABC. El personal calificado debe ingresar al sector afectado con ropa especial para combatir incendios y equipo de respiración autónoma. Aislar el sector afectado.

CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO Y ROPA DE PROTECCIÓN: El equipo de protección personal para el aplicador consiste de casaca impermeable con capucha, pantalón impermeable, anteojos, mascarilla cualquier tipo, sirve aún las de polvo, guantes de látex o neopreno y botas.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: Almacenar en ambientes destinados para tal fin, adecuadamente ventilados e identificados, donde los niños no tengan acceso. Deposite siempre sobre eparihuelas. Mantenga el contenido en su envase original. Nunca trasvase.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

SUPPORT proporciona una protección amplia contra las plagas. Fipronil del grupo de los Fenilpyrazoles tiene una acción antagonista del canal de sodio e Imidacloprid del grupo de los Neonicotinoideos es antagonista de los receptores nicotínicos. Ambos componentes lo convierten en un producto muy eficiente para el manejo de resistencia de plagas, brindando un poder residual y una estrategia anti resistencia en el combate de plagas.

SISTEMAS DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

Llenar el tanque del equipo aplicador con la mitad del volumen de agua que va a utilizar, se recomienda agregar un corrector de pH a la solución, agregar la dosis requerida de SUPPORT, luego completar con agua hasta el volumen recomendado, mantener en agitación constante.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/200L	L/ha		
Espárrago	Mosquilla de los brotes	<i>Prodioplosis longifila</i>	-	0.5 - 0.6 *	21	0.05 ⁽¹⁾ 0.01 ⁽²⁾
Arroz	Mosca minadora del arroz	<i>Hydrellia wirthi</i>	-	0.15 - 0.25	15 ⁽¹⁾ 30 ⁽²⁾	0.005 ⁽¹⁾ 0.05 ⁽²⁾
Cebolla	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	0.125	-	14	0.02 ⁽¹⁾ 0.15 ⁽²⁾
Cacao	Chinche	<i>Monalonion dissimulatum</i>	-	0.5	28	0.005 ⁽¹⁾ 0.05 ⁽²⁾
Papa	Caracha	<i>Prodioplosis longifila</i>	0.1 - 0.2	-	14	0.005 ⁽¹⁾ 0.5 ⁽²⁾

PC: Período de Carencia en días, intervalo entre la última aplicación y la cosecha. LMR: Límite Máximo de Residuos en ppm. (1) Fipronil (2) Imidacloprid
* Volumen de agua: para lograr una buena cobertura use al menos 500 L agua/ha.

MODO DE ACCIÓN: SUPPORT es un insecticida compuesto por 2 ingredientes activos. Imidacloprid que actúa a nivel del sistema nervioso central causando el bloqueo irreversible de los receptores acetilcolina nicotínico post-sináptico y el Fipronil que actúa bloqueando los canales de cloro regulados por el ácido γ -aminobutírico (GABA), neuro-transmisor inhibitorio del Sistema Nervioso Central.

MÉTODOS DE APLICACIÓN: SUPPORT se aplica al follaje con cualquier equipo de pulverización accionado a presión manual o mecánica. Se obtienen buenos resultados cuando se añade al caldo un adherente, y se da una buena cobertura durante la aplicación.

EQUIPOS DE APLICACIÓN Y CALIBRACIÓN: Los equipos de aplicación manual o mecánica deben tener el agitador operativo para garantizar la uniformidad de la mezcla. También deben estar en buen estado las boquillas y el manómetro para garantizar el tamaño de gota adecuado que permita una buena cobertura. Antes de la aplicación debe calibrarse el volumen de agua necesario para dar una buena cobertura en toda el área tratada.

TAMAÑO DE GOTA: El tamaño de gota debe ser de 175 micras a 250 micras de diámetro.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Aplicar SUPPORT dos aplicaciones por campaña como máximo, siendo dos campañas al año y un período mínimo de 15 días entre aplicación.

PERIODO DE REINGRESO: No ingrese al área tratada hasta después de 48 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD: Se puede mezclar con la mayoría de los productos que contengan surfactantes No-iónicos. Realizar siempre la compatibilidad a pequeña escala. No mezclar con productos de pH superior a 10.

FITOTOXICIDAD: No presenta efectos fitotóxicos si se aplica en los cultivos, forma y dosis recomendadas 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 del producto.

