GENERALIDADES

FITOPLAY® 200 SC es un insecticida sistémico que actúa por contacto e ingestión.

FITOPLAY® 200 SC representa la segunda generación de insecticidas que actúan sobre el sistema receptor GABA como un bloqueante no competitivo.

FITOPLAY® 200 SC es un insecticida de aplicación foliar, utilizado para el control de las plagas indicadas en la etiqueta.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Para la preparación llenar el tanque hasta la mitad con agua limpia, luego agregar la cantidad de dosis recomendada de FITOPLAY® 200 SC revolviendo constantemente y finalmente completar el llenado del tanque con agua.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Plaga		Dosis		РС	LMR
	Nombre común	Nombre científico	L/ha	L/200 L		(ppm)
Capsicum annuum	Mosquilla de los brotes	Prodiplosis Iongifila	1	0,2	21	0,005
Cebolla	Thrips	Thrips tabaci	-	0,2	21	0,02
Espárrago	Thrips	Thrips tabaci	-	0,2	21	0,005
	Mosquilla de los brotes	Prodiplosis Iongifila	-	0,2	21	0,005

PC: Período de carencia / LMR: Límite máximo de residuos ppm: parte por millón

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: El momento de aplicación de FITOPLAY® 200 SC es cuando la plaga se encuentre en el cultivo con un 5% de infestación. Realizar hasta 2 aplicaciones por campaña/año.

PERIODO DE REINGRESO: Se puede ingresar al área tratada después de 24 horas.

COMPATIBILIDAD: FITOPLAY® 200 SC es compatible con la mayoría de los plaquicidas, es compatible con productos de reacción alcalina, ácida u oxidante fuerte.

FITOTOXICIDAD: FITOPLAY® 200 SC no presenta fitotoxicidad en los cultivos para los cuales se recomienda, si se siguen las instrucciones de la etiqueta.

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 vique es eficaz para los fines recomendados si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas.

FITOPLAY® 200 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

Composición:

Aditivos......csp 1L

Reg. PQUA Nº 1772 - SENASA

Titular del registro: AGRO UNITEK CROPSCIENCE S.A.C.

Av. Juan de Aliaga Urb. Orrantia del Mar 355 Magdalena del Mar. Lima. Teléfono: 961925844



Importado y Distribuido por: DEMETRA GROUP S.A.C.

Calle Gamma Mza. B7 Lte. 19. Urb. Bocanegra, Callao, Perú Cel.: 993-829-139



Formulador:

JIANGSU HIGH HOPE CORPORATION

15 Hubu Street Nanjing, 210002, China Teléfono: +86 25 86895000 / Fax: +86 25 84400800

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO

















MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE **DE LOS NIÑOS**

Grupo químico: Phenylpyrazole Nombre común: Fipronil

Nombre IUPAC:

5-amino-1-(2,6-dichloro- α , α , α -trifluoro-p-tolyl)-4-trifluoro

methylsulfinylpyrazole-3-carbonitrile

Formula empírica: C₁₂H₄Cl₂F₆N₄OS

Peso molecular: 437,15 g/mol

Formula estructural:

PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS DEL PRODUCTO **FORMULADO**

- Apariencia: Liquido
- Color: Blanco ostra
- Olor: Sin olor
- Estabilidad: El producto es estable bajo condiciones normales de almacenamiento.

ENVASES EN QUE SE COMERCIALIZA EL PRODUCTO

- Botellas de 250 ml y 1L
- Galoneras de 5 y 10 L
- Bidones de 20 L

INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD

- Este producto es dañino, no ingerir.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado. - Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para
- ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido el plaguicida debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Phenylpyrazoles.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Lavar inmediatamente la piel con abundante agua y jabón durante 20 minutos como mínimo.
- En caso de contacto con los ojos, lavar bien los ojos con agua limpia, por lo menos durante 30 minutos, cuidando que los parpados estén bien abiertos.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. Mantener al afectado tranquilo y en un lugar protegido de la luz. No administre nada oralmente a una persona inconsciente.
- En caso de inhalación, transportar a la persona al aire fresco y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si la respiración es dificultosa, ofrecer respiración artificial. Consiga atención médica si persiste la dificultad respiratoria.
- El producto no tiene antídoto específico. Proporcionar tratamiento sintomático o de soporte.

- Teléfonos de emergencia:

SAMU: 1067 AGRO UNITEK CROPSCIENCE S.A.C.: 961925844

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuaque tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y
- depositelos en el lugar destinado 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 Y LA CONSERVACIÓN DEL **AMBIENTE**

- Tóxico para las abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifca la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas o al atardecer. 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, estangues 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 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 derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia agua subterráneas.



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO









CH D Ŋ