

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

FORCE es un insecticida que pertenece al grupo de los Fenil-Pirazoles, afecta principalmente el sistema nervioso central de los insectos bloqueando el canal GABA regulador del cloro, actúa por contacto e ingestión.

FORCE se emplea diluido en agua; preparar un pre-mezcla con la dosis recomendada en un balde, luego vaciar al tanque de aplicación y completar el volumen de agua a utilizar, agitar nuevamente hasta lograr una mezcla homogénea.

FORCE puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (nebulizadoras o pulverizadoras de mochila, estacionarias o montadas a tractor). Iniciar las aplicaciones luego de un previo monitoreo del cultivo.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CUADRO DE USO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	ml/200L	L/Ha		
Espárrago	Mosquilla de los brotes	<i>Prodidiplosis longipilis</i>	200-250	0.5-0.6	21	0.005
Papa	Gorgojo de los andes	<i>Premnotyphes suturalis</i>	250	-	14	0.02
Arroz	Mosca minadora del arroz	<i>Hyalelpha wirthi</i>	200	-	7	0.01

L.M.R.: Límite Máximo de Residuos. P.C.: Período de Carenia.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Puede variar de acuerdo a la incidencia del insecto, también dependerá de la etapa de desarrollo del cultivo y época de siembra.

Máximo 2 aplicaciones por campaña, 1 campaña al año

PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al campo sin equipo de protección, 48 horas después de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD

FORCE es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, excepto con los de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD

No se ha reportado fitotoxicidad a las dosis y cultivos recomendados.

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 con las condiciones e instrucciones dadas.



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRICOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:

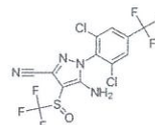
Fipronil 200g/L
Aditivos 800 g/L

Registro PQUA N° 1740 - SENASA

Grupo Químico: Fipronil

Nombre Químico: (RS)-5-amino-1-[2,6-dicloro-4-(trifluorometil)fenil]-4- (trifluoro metilsulfonil)-1H-pirazole-3-carbonitrilo

Fórmula estructural:



Fórmula empírica: C₁₂H₄Cl₂F₃N₃OS

Peso molecular: 437,15 g/mol

Capacidad y clase de los envases:

Botella: 1Lt, 500mL, 250mL

Titular de Registro, Importador y Distribuidor:

AGREVO ANDINA S.A.

Jr. San Sebastián 298,

Urb. El Sol de la Molina II Etapa, La Molina, Lima - Perú

Teléfono: (01) 6328482

Formulador:

SHANGHAI E-TONG CHEMICAL CO., LTD.

N° 23, Lane 5398, Shenzhuan Road, Soad, Songjiang District, Shanghai, China.



NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**



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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es dañino si se ingiere.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar (polvo o suspensión).
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- No almacenar ni transportar junto con alimentos, bebidas, medicinas ni forrajes.
- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas.
- Después de usar este producto bañarse con abundante agua y jabón, cámbiese y lave la ropa contaminada.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Almacenar el producto en un lugar sombreado, seco y ventilado en su envase original bien cerrado.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Fenilpirazole.
- En caso de presentar los síntomas de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de inhalación, retirar a la persona afectada a una zona ventilada, brindar respiración.
- Nota al médico: lavado gástrico, tratamiento sintomático y de sostén.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos. Si hay contacto con la piel, quitarse las ropas contaminadas y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión administrar agua, si puede deglutir; no evite el vómito si es de forma espontánea, no dar nada por la boca a un persona inconsciente. Llamar al médico, conseguir asistencia médica.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA TOXICOLÓGICA:
ESSALUD: 411 8000 anexo 4, INFOSALUD: 0800-10-828.
CICOTOX: 0800-1-3040, 328-7700

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, enjuague 3 veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y dépositelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para las abejas y otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y 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 5 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre.
- 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 el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.

