

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

Starkle® 20 SG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS SOLUBLES (SG)

COMPOSICIÓN

Dinotefuran.....200 g/Kg
Aditivos..... c.s.p. 1 Kg

PQUA N° 937-SENASA

Titular del Registro, Importado y Distribuido por:



SUMMIT AGRO SOUTH AMERICA SPA, SUCURSAL PERU
Calle Coronel Andrés Reyes 360 Of. 401-A San Isidro, Lima - Perú
Telf.: (511) 444-3096

Formulado por:
MITSUI CHEMICALS CROP & LIFE SOLUTIONS, INC.
Nihonbashi Dia Building, 1-19-1, Nihonbashi, Chuo-ku, Tokyo
103-0027, Japan
Telf.: +81-3-5290-2810

Fecha de Formulación :
N° de Lote :
Contenido Neto : 1 Kg
Fecha de Vencimiento :

® Marca Registrada

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado no ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar el polvo y la aspersión.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Este producto puede ser mortal, si se ingiere.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Almacenar en un lugar fresco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- 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: Neonicotinoides
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta y la hoja informativa adjunta.
- En caso de ingestión, no provocar el vómito, bríndele respiración artificial si la víctima no respira. Transportar a la víctima al centro de emergencias. No dar nada por la boca a una persona inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca por aproximadamente 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la persona en su sitio con aire fresco y monitorear que no exista dificultad respiratoria. Si existe, practicar respiración artificial.
- ANTÍDOTO: No existe antídoto específico.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SUMMIT AGRO SOUTH AMERICA SPA, SUCURSAL PERU: (511) 444-3096
CICLOFOX: (511) 619-7000 IP 4836-4837, Línea directa: 956740869 / SAMU: 106

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para abejas u artrópodos benéficos.
- No aplicar el producto 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 la mañana o en las tardes. Evitar la deriva por el viento.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, 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 10 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- Evitar que el producto se aplique en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

STARKLE® es un insecticida que actúa por contacto e ingestión y detiene la ingesta de los insectos unas horas después de alcanzarlos, provocándoles la muerte poco tiempo después de ser absorbido y trasladado rápidamente por las hojas ya que es altamente sistémico y traslaminar.

STARKLE® se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente con agua y luego está solución se lleva al cilindro o mochila según el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a aplicar. Aplique con mochila manual o mochila a motor. Para el cultivo de vid, dirigir las aplicaciones al suelo vía sistema de riego o drench.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda realizar máximo una aplicación por campaña, al observarse los primeros síntomas de la plaga o cuando esté presente en un porcentaje donde afecte significativamente la cosecha.

PERIODO DE REINGRESO

No ingrese a las áreas tratadas hasta 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

No es compatible con sustancias fuertemente oxidantes. No se conocen ni han reportado casos de incompatibilidad con otras sustancias. Se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico siempre y cuando se sigan las instrucciones de uso especificadas en la etiqueta y no se excedan las dosis de aplicación en el cultivo recomendado.

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 indicaciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto”.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		Dosis Kg/ha	Dosis Kg/200L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO				
Arroz	"Cigarrita del virus de la hoja blanca"	<i>Tagosodes (=Sogatodes) orizicolus</i>	0.20	0.20	7	8
	"Mosca minadora del arroz"	<i>Hydrellia wirthi</i>	-	0.15 - 0.20		
	"Chinche de la espiga"	<i>Oebalus poecilus</i>	-	0.07 - 0.10		
Espárrago	"Caracha" (mosquilla de los brotes)	<i>Prodiplosis longifila</i>	0.50 - 0.75	-	1	0.5
Vid	"Cochinilla harinosa"	<i>Planococcus citri</i>	1.0 - 1.5	-	28	0.9
Tomate	"Mosca blanca"	<i>Bemisia tabaci</i>	0.5 - 1.0	-	1	0.7
	"Caracha" (mosquilla de los brotes)	<i>Prodiplosis longifila</i>	-	0.25 - 0.30		
Pimiento	"Mosca blanca"	<i>Bemisia tabaci</i>	0.5	-	1	0.7
	"Caracha" (mosquilla de los brotes)	<i>Prodiplosis longifila</i>	-	0.25		
Papa	"Mosca minadora"	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	-	0.25	7	0.05

L.M.R.: Límite Máximo de Residuos (ppm: partes por millón)

P.C.: Período de Carencia



2.00 cm