

INSECTICIDA AGRÍCOLA GRANULO DISPERSABLE - WG

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Imidacloprid 700 g/kg Aditivos c.s.p 1 kg

PQUA Nº 946-SENASA



Telf.: (01) 253-6444 - Fax: 271-1988 atencionalcliente@grupoandina.com.pe

Formulado por: SULPHUR MILLS LIMITED 604/605, 349- Business Point, Western Express Highway, Andheri (East), Mumbai-400069. India.

Importado y Distribuido por: Comercial Andina Industrial S.A.C.

Lote No: F. de Form: F. de Venc:

13 cm

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

® Marca registrada



NO EXPLOSIVO

Contenido Neto: 50gr.

MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

"Lea totalmente la etiqueta y la hoja informativo adjunto antes de usar el producto"

" Manténgase bajo llave y fuera del alcance de los niños"

Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación del producto, v para ingresar al área tratada en las primeras 24

"En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrele copia de esta etiqueta y la Hoia İnformativa adjunta".

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

CICOTOX 0-800 - 1 - 3040 ESSALUD en linea (linea gratuita): 0801-10200 - 411-8000, opción 4 CAISAC (01) 253-6444

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de Registro garantiza que las características físicoquímicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que, es eficaz para los fines recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USOS

	PLA				
CULTIVO	Nombre Común	Nombre Científico	Dosis g /cil	P.C. (días)	(ppm)
Esparrago	"Mosca Blanca"	Bemisia tabaci	100-150	21	0.05

LMR: Límite Máximo de Residuos

PC: Periodo de carencia















INSECTICIDA AGRÍCOLA
GRANULO DISPERSABLE - WG

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Imidacloprid 700 g/kg Aditivos c.s.p 1 kg

PQUA Nº 946-SENASA

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO Formula empírica: C₂₂H₁₇N₃O₅ Peso molecular: 403.4 g/mol



Importado y Distribuido por: Comercial Andina Industrial S.A.C

Formulado por:

SULPHUR MILLS LIMITED

604/605, 349- Business Point, Western Express Highway,
Andheri (Fast), Mumbai-400069, India

"LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAJO LLAVE,

Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

Apariencia:

Apariencia: Olor:

Presión de vapor:

Estabilidad:

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Peligroso si es inhalado. Evite respirar polvo, vapor o la aspersión.
- Utilice el equipo de protección durante la mezcla, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa y báñese con abundante agua y jabón.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni trasportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas o forraies.
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Cloronicotinilo - Neonicotinoide - En caso de intoxicación o indigestión, lleve al paciente

- inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta.

 En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua si está
- En caso de ingestion, enjuagar la boca con agua si esta consiente. No provoque el vómito.
 En caso de contacto con los ojos, y lávelos
- inmediatamente con agua limpia durante 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitar la ropa y lavar la piel con abundante agua y jabón.
 En caso de inhalación retire al paciente a un lugar fresco

y aplique respiración artificial si fuera necesario.

Antidoto: No tiene, dar tratamiento sintomático

En caso de emergencia llamar a

CIPROSQUIM: 0800-5-0847; ESSALUD: 107 6 0801-10200; CICOTOX: 0-800-1-3040 y CAISAC: 253-6444.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y

 Después de usar el contenido destruya este envase (bolsa y caja), perforándolo y depositelo en lugares destinados por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abejas u artrópodos benéficos
- No aplicar en época de floración del cultivo, ni cuando se verifica la presencia de abejas u otros polinizadores en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Notificar a los apicultores cercanos, días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de abejas.
- Peligroso para peces y demás organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- 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 aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Iskay®70 WG es un insecticida de contacto e ingestión, con acción sistémica. Actúa interfiriendo la transmisión de los estímulos nerviosos del sistema nervioso central de los insectos produciendo un desorden nervioso y la muerte

Iskay® 70 WG se aplica en aspersión con equipo aspersión terrestre, previa mezcla con agua. Preparar una premezcla de acuerdo a la dosis indicada con la mitad de volumen del agua a utilizar, agitar hasta que el producto este bien disuelto y completar el volumen de la aplicación. Calibrar el equipo previamente y aplicar hasta lograr una buena cobertura de las plantas.

Debe regarse previamente el campo, antes de aplicar. No aplicar en campos con problemas de humedad o bajo estrés.

FRECUENCIAY MOMENTO DE APLICACIÓN

 Aplicar previa evaluación de la plaga y en los primeros estadios. Usar la dosis mayor para ataques severos.

- Realizar como máximo 2 aplicaciones por campaña/año. La segunda aplicación previa evaluación de la plaga.
- En caso se requiera una tercera aplicación, usar otro plaguicida de diferente mecanismo de acción.
- No aplicar en época de floración, por ser muy peligroso para abejas.

PERIODO DE REINGRESO

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

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de fitosanitarios, incompatible con agentes altamente ácidos o alcalinos.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a las dosis, y cultivo recomendado en la

RESPONSABILIDAD CIVIL:

presente etiqueta

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a la anotada 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.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USOS

Г	CULTIVO	PLAGAS					
(Nombre Común	Nomb	re Científico	Dosis g /cil	P.C. (días)	(ppm)
ı	Esparrago	"Mosca Blanca"	Ben	nisia tabaci	100-150	21	0.05

P.C.: Periodo de Carencia

LMR: Límite Máximo de Residuos

