

64.5 CMS

“LEA TOTALMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Ligeramente irritante a la piel y a los ojos.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y 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.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajés.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Solo para aplicación foliar.

MANEJO 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 deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua limpia y si el contacto fuese con la piel lavarse con abundante agua y jabón.
- **En caso de EMERGENCIAS llamar a:**
CICOTOX Telf.: 0800-13040 (Atención 24 horas) ó
ESSALUD Telf.: 423-7600
- **NOTAAL MÉDICO:** No existe antídoto específico. El tratamiento debe ser sintomático y de recuperación.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- “Peligroso para organismos acuáticos. No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los sobrantes del producto o desechos de envases vacíos”.
- “No contaminar fuentes de agua, lagos, ríos, estanques o arroyos y drenajes con los restos o sobrantes y envases vacíos”.
- “Peligroso para abejas y artrópodos benéficos. No aplicar en épocas de floración”.
- “No aplicar directamente al suelo. En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin”.

DK-PRID® 35% SC**INSECTICIDA AGRÍCOLA****SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC****COMPOSICIÓN QUÍMICA**

Imidacloprid	350 g/l
Aditivos	650 g/l
TOTAL	1000 g/l

Reg. PQUA N° 071-SENASA**CONTENIDO NETO: 20 Litros**

FABRICADO Y FORMULADO POR:
SUNDAT (S) PTE LTD
26 Gul Crescent Singapore 629532

ENVASADO POR: DROKASA PERU S.A.
Calle Marcos Farfán N° 3459 - Urb. Industrial.
Independencia. Teléfono: 219-3901

NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO
® Marca Registrada

Número de Lote :
Fecha de Formulación :
Fecha de Vencimiento :

TITULAR DEL REGISTRO:
DROKASA PERÚ S.A.
Av. 28 de Julio N° 150 - Piso 7 - Miraflores
Lima - Perú

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: DROKASA PERÚ S.A.

DROKASA
P E R U

INDICACIONES DE USO Y MANEJO

DK-PRID 35% SC es un insecticida altamente sistémico elaborado a base de Imidacloprid, ingrediente activo que posee acción de contacto e ingestión. Es utilizado para el control de plagas de cultivos agrícolas, las aplicaciones van directamente vía foliar o sistema de riego tecnificado.

PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

DK-PRID 35% SC se puede preparar diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta 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.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**CUADRO DE USOS Y DOSIS**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC días	LMR ppm
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	ml/200 L	L/ha		
Mandarina	Minador de los cítricos	<i>Phyllocnistis citrella</i>	75 - 100	-	30	1
Espárrago	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	150 - 200	-	3	0.05
Cebolla	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	150 - 200	-	21	0.05
Holantao	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	150 - 200	-	ND	4
Tomate	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	150 - 200	-	3	0.1
Algodón	Pulgón	<i>Aphis gossypii</i>	75 - 100	-	14	4
Páprika	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	150 - 200	-	7	0.5
Palto	Queresa parda	<i>Coccus hesperidum</i>	150 - 200	-	14	0.05
Papa	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	150 - 200	-	21	0.5
Vid*	Filoxera de la vid	<i>Viteus vitifoliae</i>	-	1.5 - 2.0	30	1

LMR: Límite máximo de residuos

PC: Período de carencia

ND: No determinado

* Dosis recomendada para aplicaciones vía sistema de riego tecnificado

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar un máximo dos aplicaciones por campaña.

PERÍODO DE REINGRESO

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

COMPATIBILIDAD: DK-PRID 35% SC es compatible con la mayoría de pesticidas de uso agrícola excepto con los de reacción alcalina y productos foliares.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico 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”.

15 CMS

COD.



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO

