

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

SEYDON es un insecticida de contacto, cuyo ingrediente activo es Lambda-cihalotrina. Actúa sobre el sistema nervioso de los insectos y perturba la función de las neuronas por la interacción con el canal de sodio.

Ingrediente Activo/Concentración: Lambda-cihalotrina 5% EC

Grupo Químico: Piretroide

Clase de Uso: Insecticida

Tipo de formulación: Concentrado emulsionable (EC)

Registro N°: PQUA N°2465– SENASA

Titular del Registro: AGRO INGENIUM S.A.C.

Formulado por:

NANJING ESSENCE FINE-CHEMICAL CO., LTD.

9th Floor, No. 58, Nanhu Road, Nanjing 210017

China.

Teléfono: +86 25 86518999 ext. 836

Fax: +86 25 86455985

Importado y distribuido por:

CROP BUSINESS S.A.C.

Av. Melgarejo N° 580 – Dpto. 301 Urb. Santa Patricia I Etapa La Molina – Lima

2. PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

Aspecto físico: Líquido de color amarillo

pH: 3.0 – 7.0

Inflamabilidad: No inflamable

Explosividad: No explosivo

Corrosividad: No corrosivo

3. RECOMENDACIONES DE USO

SEYDON es un concentrado emulsionable que se diluye en el agua; para preparar la mezcla, agitar fuertemente el envase antes de abrirlo. Medir la cantidad recomendada y diluirla con suficiente cantidad de agua para luego llevar al volumen deseado. La mezcla debe utilizarse inmediatamente después de ser preparada la solución.

Las aplicaciones deben realizarse por las primeras horas de la mañana o por la tarde cuando la temperatura sea baja.

4. MODO Y MOMENTO DE APLICACIÓN

Cultivo	Plaga		Dosis		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	L/200 L	L/ha		
Esparrago	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	-	0.25*	3	0.02
Papa	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	0.125	-	15	0.02
Mandarina	Queresa coma	<i>Lepidosaphes beckii</i>	0.125	-	7	0.2
Maíz	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.125	-	21	0.02
Arroz	Lombriz roja de agua dulce	<i>Chironomus xanthus</i>	0.125	-	21	1.00
Cebolla	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	0.15	-	14	0.1

PC: Periodo de Carencia

LMR: Límite máximo de residuos

SEYDON debe ser aplicado cuando las condiciones medioambientales sean propicias para el desarrollo de la plaga. Toda aplicación debe ser posterior a una evaluación rigurosa del cultivo, el nivel de daño dependerá de la interacción plaga – cultivo.

Las aplicaciones de **SEYDON** deben ser realizado dirigido al follaje, procurando mojar uniformemente para asegurar un buen control de la plaga.

5. PERIODO DE REINGRESO

Dado que el uso del producto no representa riesgos de intoxicación, se que el reingreso se realice 24 horas después de haber sido aplicado.

6. COMPATIBILIDAD

SEYDON es compatible con fungicidas a base de Azoxystrobin, Metalaxyl y otros fungicidas disponibles comercialmente, excepto con compuestos cúpricos y antibióticos, como estreptomina, gentamicina, kasugamicina y oxitetraciclina.

7. FITOTOXICIDAD

SEYDON no es fitotóxico si se sigue las recomendaciones dadas en la etiqueta.

8. PRECAUCIONES DE USO

- Este producto es dañino. No ingerir.
- Este producto es moderadamente peligroso por inhalación, moderadamente irritante a las vías respiratorias, tracto respiratorio y la piel.
- Utilice el equipo de protección durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

9. PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico.

No induzca al vómito.

Antídoto: No existe antídoto específico. Tratamiento asintomático y de soporte.

En caso de emergencia llame al siguiente número:

ESSALUD: 117 (gratuito)

CROP BUSINESS: 01 349-2669