

RONIN®

Deltamethrin 2.5% EC

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

RONIN es un insecticida piretroide con amplio espectro para el control de insectos picadores, chupadores y masticadores, que atacan a diversos cultivos.

Ingrediente Activo/Concentración	: Deltamethrin 25 g/l EC
Grupo Químico	: Piretroide
Clase de Uso	: Insecticida
Tipo de formulación	: Concentrado emulsionable (EC)
IRAC No.	: 3
Registro PQUA N°	: 3118 – SENASA
Titular del Registro	: NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.
Importado y Distribuido	: CROP BUSINESS S.A.C.

2. PROPIEDADES FÍSICO- QUÍMICAS

Aspecto físico	: Líquido incoloro a amarillo claro
pH	: 4.0-8.0
Densidad	: 0.90 -1.050 g/ml a 20 °C
Inflamabilidad	: No inflamable
Explosividad	: No explosivo
Corrosividad	: No corrosivo

3. MODO Y SITIO DE ACCIÓN

RONIN actúa por contacto e ingestión interfiriendo la transmisión de los estímulos del sistema nervioso central de los insectos, obstruye los espacios sinápticos entre las terminaciones nerviosas ocasionando la acumulación de la acetilcolina lo que provoca la parálisis y muerte del insecto.

RONIN altera el flujo de iones en el sistema nervioso del insecto, afectando la transmisión de los estímulos del sistema nervioso, causando excitación, parálisis y finalmente su muerte.

4. RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Plaga		Dosis		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	L/Ha	L/Cil		
Cebolla	Trips	<i>Trips tabaci</i>	---	0.20	7	0.1

PC: Periodo de Carencia LMR: Límite máximo de residuos
(En cultivos de exportación atenerse a las exigencias del país destino)

5. EPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

RONIN 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.

RONIN®

Deltamethrin 2.5% EC

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

RONIN se prepara haciendo una pre-mezcla de la dosis recomendada en 1/3 del volumen de agua, se agita bien y luego se completa con agua hasta obtener el volumen deseado.

6. PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al área tratada 24 horas después de la aplicación.

7. COMPATIBILIDAD

RONIN es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso frecuente. Es incompatible con productos de reacción alcalina, ácida u oxidante fuerte.

Se recomienda hacer una prueba de compatibilidad previa antes de usar el producto.

8. FITOTOXICIDAD

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

9. PRECAUCIONES DE USO

Durante el manejo se deben tomar las precauciones propias de cualquier producto no destinado para consumo humano directo. Utilice el equipo de protección durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto. El envase vacío No debe ser utilizado para conservar alimentos o agua para consumo. Para obtener mejores resultados, siempre consulte a un experto agrónomo de **CROP BUSINESS SAC**.

10. PRESENTACIONES COMERCIALES

Frasco	0.1 L, 0.25 L, 0.5 L, 1 L
Galonera	4 L, 5 L
Bidon	10 L, 20 L
Cilindro	200 L

11. PRIMEROS AUXILIOS

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

En caso de emergencia llame al siguiente número:

SAMU: 106

Nota al comprador:

El fabricante garantiza que el producto contenido en este envase concuerda con las indicaciones descritas en la etiqueta. El fabricante no se hace responsable por los daños ocasionados por el mal almacenamiento o el uso inadecuado del producto.