

EXTAR-A

Argemonina 3.5% + Berberina 2.20% + Ricinina 2.80% + α -Terthienyl 3.50%

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

EXTAR-A es un producto fitosanitario de origen botánico, formulado a base de alcaloides y compuestos naturales con acción insecticida y acaricida, destinado al control de insectos chupadores y ácaros en cultivos agrícolas.

Ingrediente Activo/Concentración	: Argemonina 3.5% + Berberina 2.20% + Ricinina 2.80% + α -Terthienyl 3.50%
Grupo Químico	: No aplica
Clase de Uso	: Insecticida
Tipo de formulación	: Concentrado soluble (SL)
Registro Nº PBUA	: 309-SENASA
Titular del Registro	: CROP BUSINESS S.A.C.

2. PROPIEDADES FÍSICO- QUÍMICAS

Aspecto físico	: Líquido obscuro café verdoso
pH	: directo 7.0-10.0
Densidad relativa	: 0.89 – 1.01
Inflamabilidad	: No inflamable
Explosividad	: No explosivo
Corrosividad	: No corrosivo

3. MODO Y SITIO DE ACCIÓN

EXTAR-A es un extracto vegetal con acción insecticida por contacto e ingestión a través de un grupo de ingredientes activos con diferentes modos de acción, siendo difícil que los insectos logren eliminarlo de su cuerpo o escapen a su acción tóxica.

Procurar que el producto tenga contacto con los insectos inmaduros o adultos presentes, así mismo, que el tamaño de gota y presión de aspersión permita la cobertura de sitios donde se localizan las plagas. Aplique la dosis mayor en infestaciones altas y cuando el cultivo sea denso.

4. RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Plaga		Dosis		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/ha	L/200 L		
Banano	Trips	<i>Chaetanaphothrips signipennis</i>	-	0.4-0.5	N.A.	N.A.
Palto	Ácaro Marrón	<i>Oligonychus punicae</i>	3-3.5	0.6	N.A.	N.A.
Arándano	Ácaro Marrón	<i>Oligonychus punicae</i>	-	0.7	N.A.	N.A.
Vid	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	-	0.4-0.6	N.A.	N.A.

PC: Periodo de carencia

LMR: Límite máximo de residuos

N.A.: No aplica

5. EPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Se recomienda realizar las aplicaciones al observar las primeras oviposturas o al detectar las primeras infestaciones, de preferencia durante los primeros instares larvarios o ninfales que son más susceptibles.

EXTAR-A

Argemonina 3.5% + Berberina 2.20% + Ricinina 2.80% + α -Terthienyl 3.50%

6. PERIODO DE REINGRESO

Reingresar al área tratada una vez que el producto aplicado este seco.

7. COMPATIBILIDAD

No mezclar **EXTAR-A** con fungicidas cúpricos, azufrados e hidróxido de calcio. Es compatible con aceites, jabones, extractos vegetales, todos dentro del rango de pH 6.5 a 7.5. Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad en pequeña escala antes de aplicar junto con otros productos.

8. FITOTOXICIDAD

La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

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 0.25 L, 0.50 L, 1 L, 2 L
Bidón 20 L
Cilindro 200 L, 1000 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.