

Medidas etiqueta 250ml: 19.3 cm x 7.3 cm
15 de Julio del 2021
AG

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y HOJA INFORMATIVA ADJUNTA
ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- El producto es nocivo por ingestión e irritante a los ojos.
- Evitar el contacto con la piel y la ropa.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilizar equipo de protección durante la manipulación, mezcla, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Almacenar el producto en ambientes secos, frescos y bien ventilados.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

Contenido Neto: 250 ml

N° de Lote:

Fecha de Form.:

Fecha de Venc.:

Armador®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA
CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

COMPOSICIÓN:

Chlorfenapyr..... 240 g/L
Alphacypermethrin..... 100 g/L
Aditivos..... esp 11

Reg. PQUA N° 1501 - SENASA

Titular del Registro:

MONTANA S.A.

Formulado y Distribuido por: MONTANA S.A.

Av. Javier Prado Este N° 6210, Ofi. 401, La Molina, Lima -Perú.

Teléfonos: (511) 4193000 / E-mail: info@corpmontana.com

www.corpmontana.com



NO CORROSIVO

¡INFLAMABLE!

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (L/200L)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Maíz	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.18	28	0.05* 0.3**
Arroz	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.15-0.25	30	0.05* 2**
Vid	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	0.125-0.175	60	0.05* 0.2**

PC: Periodo de carencia
LMR: Limite Máximo de Residuos

*Chlorfenapyr
**Alphacypermethrin

