

PRIMMEX SUPER 10 EC

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

INSECTICIDA AGRICOLA
Concentrado Emulsionable (EC)

Composición:
Alphacypermethrin.....100 g/L
Aditivos csp.....1 L

Registro PQUA N° - SENASA

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO NO EXPLOSIVO

MODERAMENTE PELIGROSO DANINO

Presentación del producto: 100 ml, 250 ml, 1 L, 200L
Grupo químico: Pyrethroide
Nombre químico: Mezcla racémica de: (S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl-(1R,3R)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate y (R)- α -cyano-3-phenoxybenzyl-(1S,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate
Formula estructural:

Formula empírica:
 $C_{22}H_{26}Cl_2NO_3$

Peso molecular:
416.3 g/mol

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Olor: característico.
Densidad: 0,91 \pm 0,05 g/ml
pH: 5-8
Persistencia de espuma: \leq 60 mL después de 1 minuto



Titular de Registro:

Comercial Andina Industrial S.A.C.

Av. Benavides 1579, 7mo piso, Oficina 702.
Edificio del Park II, Lima 16- Perú.

Tel.: (01) 253-8444
atencionalcliente@grupoandina.com.pe

Formulado por:
Oasis AgroScience Limited.
225F, Liangfeng Plaza, N°8 Dongfang Road,
distrito de Pudong, Shanghai, China.
Tel.: 0086-21-58387653.



“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE, 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.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- 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.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.

- Utilice ropa protectora durante el manípulo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Este producto puede ser mortal si se ingiere.
- No almacenar en casas de habitación.
- No debe transportarse con productos de consumo humano o animal.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Usar equipo de protección personal como guantes de goma, delantal, botas de goma, gafas, careta, gorro, respirador u otros.
- Este producto es de cuidado. No ingerir.

PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de intoxicación llame al médico, inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela etiqueta.
- En caso de contacto con la piel: retirar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua durante 20 minutos. Si la irritación persiste repetir el lavado. Obtener ayuda médica inmediata.
- En caso de ingestión: enjuagar la boca con agua, si el paciente está conciente proporcionar uno o dos vasos de agua. Si ocurre vomito espontánea inclinar a la persona y mantenerla boca abajo. Obtener ayuda médica inmediata.
- En caso de contacto con los ojos: lavar inmediatamente durante 20 minutos. Mantener los párpados abiertos durante el lavado. Obtener ayuda médica inmediata.
- En caso de inhalación: colocar al paciente a una zona del aire fresco. Aplicar respiración artificial si fuera necesario. ANTÍDOTO: No tiene antídoto específico, el tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

- En caso de emergencia llamar a COMERCIAL ANDINA INDUSTRIAL SAC (01) - 253-8444, ESSALUD EN LINEA: 0804-10200, CISPROQUIM: 0800-50-847.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para abejas y artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración del cultivo.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para organismos domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

PRIMMEX SUPER 10EC es un insecticida que actúa por contacto e ingestión. Para el control de “mosca minadora” en el cultivo de papa.

Preparación de Mezcla: Llenar con agua hasta la mitad el tanque de aplicación, agregar la dosis recomendada y remover, finalmente completar con agua la capacidad total del tanque, remover y aplicar. Realizar la aplicación con equipo de aspersión manual o mecánico tratando de efectuar una aplicación uniforme.

Se recomienda que diluido el producto, no puede ser almacenado por más de 12 horas.

FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN

Se puede realizar hasta 2 aplicaciones por campaña. Aplicar cuando se observe de 5 a 10 primeras posturas y/o larvas adultas posadas en 25 cm de diámetro del follaje.

PERIODO DE REINGRESO: No ingresar al área tratada hasta 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD: No compatible con materiales de alta acidez o alcalinidad.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico si se emplea a la dosis indicada en la etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a la anotada 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.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	Plagas		Dosis ha (Litros)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre técnico			
PAPA	“Mosca minadora”	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	0,4-0,5	14	0.01

LMR: Límite Máximo de Residuos.

PC: Período de Carencia.