

21.1 cm

1.5 cm

7.5 cm

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- El producto es peligroso si es inhalado. Evite respirar el polvo durante la preparación de la mezcla de aplicación.
- No comer, beber, ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- No almacenar, ni transportar junto con alimentos, medicinas, bebidas, forrajes y/o semillas.
- Después de usar este producto báñese con abundante agua y jabón, cámbiese y lavar la ropa contaminada.
- Usar equipo de protección, durante la manipulación, mezcla y aplicación del producto y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Conservar este producto en el envase, original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar este producto en un ambiente sombreado, seco y ventilado.

PRIMEROS AUXILIOS.

- Grupo químico: Cloronicotinílicos.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrelle la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitarle la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.
- No tiene antídoto específico, su tratamiento es sintomático.

En caso de emergencia llamar a:
CESSALUD Tel.: 0800-7-1911
ESSALUD EN LÍNEA: 411-8000 Opción 4
AVGUST PERU SAC: 016522182

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Después de usar el contenido destruya este envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para las abejas y artrópodos beneficiosos.
- No aplicar en época de floración.
- Peligroso para peces, no contaminar lagos, ríos, estanques, o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda o zona de no aplicación hacia cuerpos de agua o áreas no objetivas de al menos 5 metros.
- Es peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- Evitar el uso del producto en zonas con napas freáticas superficiales.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo, en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
INSECTICIDA AGRÍCOLA
POLVO SOLUBLE - SP

Reg. PQUA N° 826 - SENASA

Composición Química:
Acetamiprid 200 g/Kg
Aditivos c.s.p 1 Kg

Titular del registro:
AVGUST PERU SAC
Caj. Los Tejedores Nro.187 Urb. Industrial Vulcano Lima-Lima-Ate.
Formulador:
Beta Chemicals Ltd

Importado y distribuido por:
avgust crop protection

Contenido: 100 g
Lote Nro:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

REMATA 20 SP es un insecticida de contacto e ingestión interactúa con los receptores de acetilcolina del sistema nervioso central y periférico uniéndose a ellos irreversiblemente, resultando en excitación y parálisis que conduce finalmente a la muerte de los insectos.

REMATA 20 SP se recomienda para el control de *Bemisia tabaci* en el cultivo de pimiento y control de *Aleurothrix floccosus* en el cultivo de mandarina.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVOS	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	Kg/200L	Kg/Ha		
Pimiento	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	0.10	0.30	7	0.3
Mandarina	Mosca blanca lanuda de los cítricos	<i>Aleurothrix floccosus</i>	0.10	-	14	1
Palto	Mosca blanca	<i>Aleurodicus juleykae</i>	0.10	-	21	0.01

P.C.: Periodo de carencia LMR: Límite Máximo de Residuos.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN
Puede ser aplicado hasta 2 veces por campaña. Cuando las condiciones medioambientales sean propicias para el desarrollo de la plaga, previa evaluación. No aplicar en época de floración.

PERIODO DE REINGRESO
No reingresar al área tratada antes de las 24 horas de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD
REMATA 20 SP es incompatible con productos que contienen aluminio, y con ácidos y bases fuertes (pH <2 o pH>11).

FITOTOXICIDAD
No es fitotóxico en los cultivos si se emplea a la dosis indicada.

RESPONSABILIDAD CIVIL
El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas.

MODERADAMENTE PELIGROSO DANINO