

FICHA TÉCNICA

REMATA 20 SP

(Acetamiprid)

N° de Registro: PQUA N°826-SENASA

CLASIFICACIÓN: Insecticida Agrícola

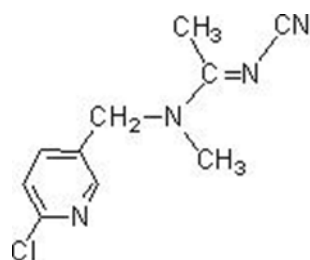
IDENTIDAD DEL PRODUCTO:

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.

- **Ingrediente activo:** Acetamiprid
- **Concentración:**

Acetamiprid	200 g/kg
Aditivos para completar	1 kg.
- **Formulación:** Polvo soluble.
- **Grupo Químico:** Cloronicotinílico.
- **Fórmula estructural:**

Acetamiprid



- **Categoría Toxicológica:** Moderadamente Peligroso.
- **Titular del Registro:** AVGUST PERU S.A.C
- **Formulador:** Beta Chemicals Ltd.

CARACTERÍSTICAS DE USO DEL PRODUCTO.

- Compatibilidad

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

- Fitotoxicidad

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

CUADRO DE USO DE PRODUCTO, DE LMR Y PC.

Cultivo	Plaga		Dosis		PC (Días)	LMR
	Nombre Común	Nombre Científico	Kg/200L	Kg/Ha		
Pimiento	Mosca Blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	0.1	-	7	0.3
Mandarina	Mosca blanca lanuda de los cítricos	<i>Aleuthixus floccosus</i>	0.1	-	14	1
Palto	Mosca blanca	<i>Aleurodicus juleikae</i>	0.1	-	21	0.01

P.C: Periodo de Carencia (días)

LMR: Límite Máximo de Residuos (ppm: partes por millón).

FRECUENCIA DE APLICACIÓN.

REMATA 20 SP, 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.

CONDICIONES Y MÉTODO DE APLICACIÓN.

- Mantener una agitación continua durante el mezclado y la aplicación de **REMATA 20 SP**, para asegurar la suspensión uniforme. Si la mezcla queda sin agitación durante un largo periodo de tiempo, agitar la mezcla durante al menos 10 minutos antes de usarla.
- Se harán aplicaciones foliares de **REMATA 20 SP**, y se puede usar los siguientes equipos: pulverizador manual, atomizador, aspersor motorizado del tractor.

REINGRESO AL ÁREA TRATADA.

Puede reingresar al área tratada luego de 24 horas de aplicado el producto.

CUIDADOS Y PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela 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 lávese con abundante agua y jabón.
- No dar de beber nada a un paciente que se muestre inconsciente.
- No tiene antídoto específico, su tratamiento es sintomático.

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.

DISPOSICIÓN DE ENVASES VACÍOS:

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

NOTA IMPORTANTE: AVGUST PERU S.A.C. garantiza la calidad del producto, sin embargo, no se hace responsable del uso y manipulación en campo, el cual escapa a su control.