

# CETAMISEN 250 SP

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRÍCOLA

**INSECTICIDA AGRÍCOLA**

POLVO SOLUBLE - SP

### COMPOSICIÓN

Acetamiprid..... 250 g/Kg.  
Aditivos..... c.s.p. 1 Kg.

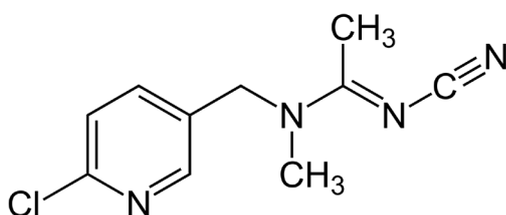
**Reg. PQUA N° -SENASA**

Grupo Químico: Neonicotínico

Nombre Químico: (1E)-N-[(6-Chlor-3-pyridinyl)methyl]-N-cyan-N-methylethanimidamida

Formula Empírica: C10H11ClN4

Formula Estructural:



**NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO NO CORROSIVO**

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Sólido  
Color: Ambar claro  
Olor: Característico  
pH: 6  
Inflamabilidad: No es inflamable  
Propiedades explosivas: No explosivo

Fecha de formulación: Ver etiqueta

Nº de lote: Ver etiqueta

Contenido neto: Ver etiqueta

Fecha de Vencimiento: Ver etiqueta

### TITULAR DE REGISTRO:

**JEBSEN & JESSEN PERÚ S.A.C**

RUC: 20600385179

Av. de la Floresta 497, Oficina 201, Chacarilla del Estanque, San Borja, Lima 41. Lima - Perú

### FORMULADO POR:

**NANJING ESSENCE FINE-CHEMICAL CO., LTD.**

9th Floor, No.58, Nanhu Road, Nanjing 210017 - China.

Tel: 86 25 86518999 ext. 836

Fax: +86 25 86455985

### IMPORTADO POR:

**JEBSEN & JESSEN PERÚ S.A.C**

Av. de la Floresta 497, Oficina 201, Chacarilla del Estanque, San Borja, Lima 41. Lima - Perú

 JEBSEN & JESSEN

 essence

### PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Neonicotinoide.

- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: CICOTOX: 0800 13040  
ESSALUD: 0801 10200



**MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO**



**LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**  
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACION

- Este producto es DANINO. No ingerir.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto. Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes. Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

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

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o 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 los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

CETAMISEN 250 SP es un insecticida que presenta una actividad translaminar y sistémica, actuando por contacto e ingestión. CETAMISEN 250 SP actúa como un análogo de acetilcolina, transmisor químico natural de los impulsos nerviosos, produciendo una excitación nerviosa continua en el insecto que le provoca la muerte. CETAMISEN 250 SP se emplea mezclando agua limpia con la dosis recomendada en el cuadro de uso. Aplicar pulverizaciones al follaje empleando cualquier equipo convencional terrestre (mochila a palanca, atomizadora a motor, etc) que se encuentre debidamente calibrado. Realizar aplicaciones foliares con cualquier equipo de aplicación.

### FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar cuando las condiciones medioambientales sean propicias para el desarrollo de la plaga. Toda aplicación debe ser posterior a una evaluación rigurosa del cultivo, el nivel de daño dependerá de la interacción plaga-cultivo. Se recomienda realizar máximo dos (2) aplicaciones por campaña considerando 1 campaña al año y antes de la aparición de los primeros daños de la plaga.

### PERIODO DE REINGRESO:

No ingresar a las áreas tratadas sin vestimenta de protección hasta 24 horas después de la aplicación.

### COMPATIBILIDAD:

CETAMISEN 250 SP es compatible con la mayoría de producto fitosanitarios de uso común, a excepción de aquellos de reacción alcalina y agentes fuertemente oxidantes.

### FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico usado a la dosis y cultivo recomendado en la presente etiqueta.

### 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 recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	(Kg/Cil)	(Kg/Ha)		
Pimiento	"Mosca blanca"	<i>Bemisia tabaci</i>	0.20	0.20	7	2
Papa	"Prodiplosis"	<i>Prodiplosis longifila</i>	0.08 - 0.12	0.48 - 0.64	7	0.01
Arroz	"Cigarrita del arroz"	<i>Tagosodes orizicolus</i>	0.12 - 0.15	0.08 - 0.1	12	0.01

PC = Periodo de Carencia | LMR = Limite Maximo de Residuos



**MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO**

