

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

**AZOTE** es un insecticida del grupo de los piretroides, que se aplica para el control de la "Polilla" *Tuta absoluta* en el cultivo de tomate

**AZOTE** se usa en pulverización foliar para lo cual se debe agregar la cantidad de producto a usar al volumen total de agua que se usará en la aplicación.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

**CUADRO DE USO Y DOSIS**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/cil.200L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico			
Tomate	"Polilla"	<i>Tuta absoluta</i>	150-250	21	0.2

PC: Período de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

Realizar una aplicación teniendo en cuenta una campaña al año y aplicar a las primeras apariciones de la plaga.

**PERÍODO DE REINGRESO:**

48 horas después de la aplicación

**COMPATIBILIDAD:**

**AZOTE** es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso convencional, tener cuidado con los de reacción alcalina.

**FITOTOXICIDAD:**

No se han observado síntomas de fitotoxicidad a la dosis recomendada.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**

El titular del registro garantiza que las características físico-químicas del producto en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

# Azote®

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**

**INSECTICIDA AGRICOLA**

**CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)**

**Composición:**

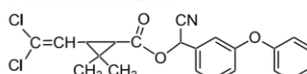
Cypermethrin.....250 g/L  
Aditivos .....csp 1 L

**Reg. PQUA N° - SENASA**

**Grupo Químico:** Piretroides

**Nombre Químico:** (IUPAC) (RS) -cyano-3-phenoxybenzyl  
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate

**Fórmula empírica:** C<sub>22</sub>H<sub>19</sub>Cl<sub>2</sub>NO<sub>3</sub>  
**Peso molecular:** 416.3

**Fórmula estructural:****PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Estado físico :Líquido  
Color :Amarillo dorado  
Olor :Característico  
pH :6.94 a 20°C  
Densidad :0.9538 g/mL

Titular del Registro:  
**SHARDA PERU S.A.C**  
Calle Las Castañitas 138  
Urb. El Palomar, San Isidro  
Teléfono: 222-2695

Importado y distribuido por:

Herrera & Mendoza S.A.  
El Palmar 153 - Lima - 12  
Telf.: 479 0418  
info@hm.pe

Formulado por:  
**GUJARAT AGROCHEM LTD**  
Plot no.2901 to 2905, GIDC,  
Panoli, Ankleshwar,  
Dist.Bharuch, Gujarat, India

NO CORROSIVO

INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**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 APLICACIÓN**

- Causa daño temporal a los ojos, utilizar protección ocular.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de la mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas o bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada las primeras 48 horas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- **Grupo Químico: Piretroides**
- 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 fresca, y si el contacto fue por la piel, lavarse con abundante agua y jabón. Si los síntomas persisten solicite atención médica inmediatamente.
- En caso de ingestión accidental del producto, no inducir al vómito. No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente, solicitar atención médica inmediatamente.
- En caso de inhalación trasladar a la persona a un lugar fresco con ventilación natural.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA**

**SAMU: 106**

**SHARDA PERU SAC: 222-2695**

**CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:**

- Peligroso para las abejas y artrópodos beneficiosos, no aplicar en época de floración.
- Tóxico para los organismos acuáticos.
- No contaminar los 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 senda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 m.
- 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.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el destinado por las autoridades locales para este fin.

