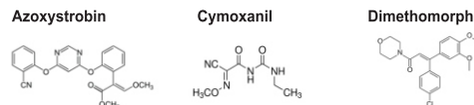


## “LEA LA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

**Nombre comercial del producto:** PA RANCHA® 560 SC  
**Nombre químico:** Azoxystrobin: methyl(E)-2-(2-(6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy)phenyl)-3-methoxyacrylate  
**Dimethomorph:** (E)-4-(3-(4-chlorophenyl)-3-(3,4-dimethoxyphenyl)acryloyl)morpholine.  
**Cymoxanil:** 1-((E)-2-cyano-2-methoxyiminoacetyl)3-ethylurea  
**Nombre común:** Azoxystrobin, Dimethomorph, Cymoxanil  
**Clase:** FUNGICIDA AGRÍCOLA  
**Reg. PQUA N° 1955 - SENASA**  
**Composición:**  
 Azoxystrobin..... 200 g/L  
 Cymoxanil..... 160 g/L  
 Dimethomorph..... 200 g/L  
 Aditivos..... c.s.p. 1L  
**Fórmula empírica** Azoxystrobin C<sub>22</sub>H<sub>17</sub>N<sub>3</sub>O<sub>5</sub> Cymoxanil C<sub>14</sub>H<sub>18</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>  
 Dimethomorph C<sub>22</sub>H<sub>16</sub>ClNO<sub>3</sub>  
**Peso molecular:** Azoxystrobin: 403.4g/mol, Dimethomorph: 387.86 g/mol, Cymoxanil: 198.18 g/mol.  
**Fórmula estructural:**



**Presentación del producto:**  
 250 ml, 500 ml, 1L, 4L, 200 L

## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL PRODUCTO FORMULADO

- Apariencia: Líquido.
- Color: Azul
- Olor: Característico.
- Estabilidad en el almacenamiento: **PA RANCHA® 560 SC** conserva sus características físicas y de composición bajo condiciones de almacenamiento a temperatura ambiental, en su envase original y sellado.

## NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

### INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD

- **LEA LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.**
- **MANTENER BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**
- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Evite el contacto con los ojos y la piel.
- El producto es ligeramente peligroso por inhalación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar en el área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento y no aplicar a velocidad del viento mayor a 10 km/h.

- No aplicar a una temperatura mayor a 30°C, ni a una humedad relativa menor a 50%.
- 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.

### PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Estrobilurina+Cyanoacetamidoxime+Morfolinás
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
  - En caso de ingestión, llamar al médico inmediatamente, no provoque el vómito ni administre nada a la persona, a menos que así lo indique un profesional de la salud.
  - En caso de contacto con los ojos, mantener los ojos abiertos y enjuague los con abundante agua limpia por 15 minutos.
  - En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua limpia
  - En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado
  - Antídoto: Tratamiento sintomático

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA**  
**CICOTOX: 0800-13040**  
**ESSALUD: 411 8000 (opción 4)**  
**CISPROQUIM: 0801-10200**

## 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; luego inutilice triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



## MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos. No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- Nocivo para el ganado. Manténgalo fuera de las zonas tratadas, al menos durante 1 día después de la aplicación.
- Peligroso para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua al menos 10 metros.
- Evitar que el producto se aplique en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- En caso de derrame del producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.



**LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO**



## MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN:

**PA RANCHA® 560 SC**, es un fungicida sistémico y traslaminar con propiedades protectoras y curativas. Cuando se aplica por vía foliar, puede destruir, selectivamente el micelio del hongo durante su período de incubación impidiendo que se originen lesiones o daños en el cultivo. Además debido a su efecto curativo y de sistemicidad local, el producto actúa alterando la formación de las zoosporas.

## METODO DE APLICACION

**PA RANCHA 560® 188 SC** se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente con agua hasta el volumen requerido, agitando hasta obtener una mezcla homogénea. Usar agua limpia. Aplicar temprano en la mañana, para evitar el viento y la deriva de los cultivos vecinos.

## “CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/200 L	PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
PAPA	Rancha	<i>Phytophthora infestans</i>	0.25 - 0.3	14	7.0 (a) 0.05 (b) 0.05 (c)

PC: Período de Carencia (A) Azoxystrobin, (b) Cymoxanil, (c) Dimethomorph  
 LMR: Límite máximo de Residuos

## EQUIPO DE APLICACIÓN:

**PA RANCHA® 560 SC** puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre ( mochilas a palanca o motor, por parihuelas, etc). Antes de iniciar la aplicación, asegurarse que el equipo se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado.

## FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

**PA RANCHA® 560 SC** se recomienda aplicar en la etapa de pre floración. Para el cultivo de papa se recomienda realizar 2 aplicaciones por campaña.

## PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al campo 24 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido este periodo, deberá usar equipo de protección.

## COMPATIBILIDAD

**PA RANCHA® 560 SC** es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, excepto con sustancias alcalinas y aguas carbonatadas. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

## FITOTOXICIDAD

**PA RANCHA® 560 SC** no es fitotóxico para el cultivo recomendado, si se siguen las recomendaciones dadas en la etiqueta.

## EFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS:

No tiene efecto sobre otros cultivos.

## EFECTOS SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS Y/O SUSCEPTIBLES:

No se han reportado efectos sobre otros cultivos ni susceptibilidad.

## 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 condiciones e instrucciones dadas.

**PA RANCHA**  
**560SC**

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO QUÍMICO

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

**Suspensión Concentrada (SC)**

**Silvestre**  
 Protección Vegetal

Titular de Registro:

**SILVESTRE PERÚ S.A.C.**

Calle Arica 242 Miraflores. Lima 18 - Perú.

Tel.: (01) 617-3300

Formulado por:

**NOVA CROP PROTECTION CO.LTD.**

8 South Liyuan Road, Jiangning Dis.1

Nanjing 211100, CHINA.

Importado y Distribuido por:

**SILVESTRE PERÚ S.A.C.**



**LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO**