

“ LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO ”  
 “ MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS ”

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Este producto es dañino, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado, evite respirar la aspersión.
- No comer, beber, ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar este producto en el envase, original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar, ni transportar junto con alimentos, medicinas, bebidas, forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilizar equipo de protección, durante la manipulación, mezcla y aplicación del producto y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Almacenar este producto en ambientes frescos, secos y ventilados.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- Evite contacto con la piel y ropa.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Estrobirulinas + Triazoles
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, enjuagar la boca no provocar vómito. No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.
- En caso de contacto con la piel. Retirar al afectado de la zona de exposición, remover la ropa contaminada y disponerla en lugar seguro.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por 15 minutos.
- En caso de inhalación, trasladar al afectado al aire fresco. Proporcionar respiración artificial y en caso de ser necesario solicite atención médica inmediata.
- Nota al médico, no tiene antídoto específico, su tratamiento es sintomático.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA**

**SAMU: 106**  
**AVGUST PERU SAC: 016522182**

**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 organismos acuáticos.
- 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 de producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para 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.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

**Laclos® 189 SE**

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**  
**FUNGICIDA AGRÍCOLA**  
**SUSPOEMULSION (SE)**

**COMPOSICIÓN**

Pyraclostrobin ..... 133 g/L  
 Epoxiconazole ..... 50 g/L  
 Aditivos ..... c.s.p 1 L

**Reg. PQUA N° 1278 - SENASA**

Titular de Registro:  
 AVGUST PERU SAC  
 Av. La Encalada 1420- Of. 501 Urb. Lima Polo Hunt- Santiago de Surco, Lima-Perú

Formulado por:  
 Nyngbo Synagrochem Co., Ltd.  
 N°757, Rili Middle Road, Ningbo 315199, China.

Importador y Distribuidor:



Fecha de Formulación:  
 N° de Lote:  
 Contenido neto: 200L  
 Fecha de vencimiento:

**NO CORROSIVO      NO INFLAMABLE      NO EXPLOSIVO**



**MODERADAMENTE PELIGROSO**  
**DAÑINO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**LACLOS 189 SE** es un fungicida con doble modo de acción, el Epoxiconazole (sistémico) inhibe la biosíntesis de ergosterol a nivel de la membrana celular del hongo y el Pyraclostrobin (contacto) inhibe la formación de ATP.

**LACLOS 189 SE**, se aplica en mezcla con agua. Se debe llenar el tanque o cilindro hasta la mitad, hacer una pre mezcla en un balde, luego vierta la mezcla al tanque de aplicación y completar con agua. Puede ser aplicado con pulverizadoras manuales de palanca, estacionarias o accionadas por tractores, las pulverizadoras deben estar calibrados y en buen estado.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

Cultivos	PLAGA		Dosis		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/200L	L/Ha		
Espárrago	Mancha del peral	<i>Stemphylium vesicarium</i>	-	0.5-0.75	40	0.02(1) 0.05(2)
Cebolla	Mancha del peral	<i>Stemphylium vesicarium</i>	-	0.5	40	1.5(1) 0.05(2)
Vid	Oidiosis	<i>Erysiphe necator</i>	0.15	-	25	2.0(1) 0.05(2)
Mango	Oidiosis	<i>Oidium mangiferae</i>	0.10	-	40	0.05(1) 0.05(2)

P.C: Periodo de carencia  
 1:Pyraclostrobin/ 2:Epoxiconazole

LMR: Límite Máximo de Residuos.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Aplicar en forma preventiva o al observar los primeros síntomas, cuando las condiciones sean las apropiadas para el desarrollo de la enfermedad. Se recomienda dos (02) aplicaciones de **LACLOS 189 SE** por campaña. El intervalo de aplicación no es menor a 15 días.

**PERIODO DE REINGRESO**

Se recomienda no reingresar a las áreas tratadas antes de 24 horas de realizado el tratamiento.

**COMPATIBILIDAD**

**LACLOS 189 SE** no es compatible con productos marcadamente alcalinos. Se recomienda realizar pruebas previas de compatibilidad.

**FITOTOXICIDAD**

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

**RESPONSABILIDAD CIVIL**

El titular de 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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

