

1.3cm

" 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 el 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 + Triazolés
- 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. PQA 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:

Changzhou Avgust Agrochem Co., Ltd.
301, Changjiang Road, Binjiang Chemical Industry Zone,
Hi-Tech Development Area, Changzhou, Jiangsu, 213000, China.

Importador y Distribuidor:

avgust
crop protection

Contenido: 250 ml

N° de Lote:

Fecha de Formulación:

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 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: Limite 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.

