

“**LA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.**
“**MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN: Peligroso si es inhalado. Evite respirar (polvo, vapor o aspersión). Causa daño temporal a los ojos. Evita contacto con la piel y la ropa. El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas. Cuidado, evite el contacto, posible teratógeno.

MEDIDAS RELATIVAS A LA SEGURIDAD: No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Utilice camisa manga larga, pantalón largo, botas, visor y guantes durante la manipulación y aplicación. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.

“**EL MAL USO PUEDE CAUSAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE**”

ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO: Almacenar en un sitio seguro, retirado de alimentos y medicinas para consumo humano o animal, bajo condiciones que garantice su conservación (lugar oscuro, fresco y seco). Conservar el producto en el empaque original, etiquetado y cerrado.

MEDIDAS RELATIVAS A PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de Inhalación: conduzca a la víctima a un lugar ventilado y cerciórese de que respira sin dificultad. **En caso de Contacto de la piel:** retírese la ropa y lave la piel con abundante agua y jabón. **En caso de Contacto de los ojos:** lavarlos con abundante agua fresca durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. **En caso de Ingestión:** administrar dos tazas de agua y NO PROVOCAR VÓMITOS, debido al riesgo de una neumonitis química. **Síntomas:** posible disminución de la capacidad respiratoria, diarrea.

Notas para el médico tratante: Si el paciente tiene tos o disnea, aplique aspiración y trate la posible neumonía por los solventes orgánicos. Realice control de tórax mediante rayos X. En caso de ingestión reciente: lave la boca y diluya con mediana cantidad de suero salino. Luego realice una aspiración cuidadosa. Y solo en casos de una sobredosis proceda a un lavado gástrico muy cuidadoso por la presencia de solventes orgánicos. **OBSERVACIONES:** En caso de ingestión el uso de carbón activado está contraindicado, debido a la presencia de solventes orgánicos ya que por su efecto irritante se puede requerir una endoscopia. No use laxante, ya que el producto puede causar diarrea. Pacientes con respiración rápida, cianosis, taquicardia y fiebre baja puede ser indicativo de neumonitis química y deben ser hospitalizados en cuidados intensivos. **Tratamiento:** En caso de diarrea puede administrarse loperamida. Controle posibles alteraciones hepáticas. Vigilancia cardíaca permanente durante 48 horas, posible arritmia. Y contraindicación de catecolaminas (epinefrina).

Antídoto: No hay antídoto específico.

“**En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta**”

 **EN CASO DE EMERGENCIA LLAMAR AL:** 1800 – VENENO (836366) ó al titular de registro **AGROCHILE S.A.** Telf.: 026 020273 Quito – Ecuador.

MEDIDAS RELATIVAS PARA LA DISPOSICIÓN DE 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, inutilicelo perforándolo y devuélvalo al distribuidor para su disposición final”

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE: “Tóxico para peces, no contaminar ríos, lagos, estanques o fuentes de agua, tanto al lavar los equipos de aspersión como al eliminar los residuos”. “Realizar las aplicaciones de manera dirigida al cultivo y con equipos calibrados para evitar escurrimiento”. “Respetar las franjas de seguridad para aplicaciones terrestres 50 metros sin barreras vivas y 30 metros con barreras vivas respecto a áreas sensitivas tales como ríos, esteros y cuerpos hídricos principales, que no estén destinados para el consumo humano”.

LINGOTE

FUNGICIDA AGRÍCOLA

EMULSIÓN, ACEITE EN AGUA (EW)

Composición:

Penconazole 200 g/l
Solvent naphtha (Petroleum) 300 g/l
Aditivos c.s.p. 11

Registro Nacional: 50-F5/NA

CONTENIDO NETO:

LOTE No.

Fecha formulación:

Fecha vencimiento:

P.V.P.:

Titular del Registro: AGROCHILE S.A.

Valderrama N31-27 y Av. Mariana de Jesús,
conjunto La Granja Bloque ED 231 Piso 3 Oficina 31 S.

Quito, Ecuador.

Tel: (593) 2-6020273

Email: agrochile@anasac.il

Formulado por:



ANASAC CHILE S.A.

Almte Pastene 300.

Providencia, Stgo. Chile

Tel. 562.24706800 / Fax: 562 24869100

Zhejiang Longyou East Anasac

Crop Science Co., Ltd.

Town South Donghua District,

Longyou County, Zhejiang China

Tel: +86-(0)570-785158

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

LINGOTE es un fungicida sistémico con acción protectora y curativa.

MODO DE EMPLEO: Para la preparación, en un recipiente adecuado, mezclar la dosis recomendada de **LINGOTE** con un poco de agua, luego viértala en el tanque conteniendo la mitad del volumen de agua requerida, completar la cantidad a utilizar y agitar fuertemente hasta conseguir una mezcla adecuada. No guardar la mezcla, preparar lo necesario para la aplicación.

“**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO**”

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	P.C.
Rosa (<i>Rosa sp.</i>)	Oídio (<i>Oidium sp.</i>)	0,2 ml/l agua*	NC

*Con un gasto de agua de 1000 l /ha.

P.C.: Período de carencia

ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN:

Rosa: Aplicar cuando se presenten las primeras infestaciones, realizar dos aplicaciones con un intervalo de 7 días entre aplicación.

PERÍODO DE REINGRESO:

Al área tratada 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

Incompatible con agentes oxidantes o reductores cuyos pHs sean mayores a 9 o menores a 4.

FITOTOXICIDAD:

El producto no presenta problemas de fitotoxicidad en los cultivos recomendados si se utiliza a la dosis recomendada en la etiqueta.

RESPONSABILIDAD:

“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.”

CATEGORIA FITOCOLÓGICA II: MODERADAMENTE PELIGROSO



DAÑINO

