

28 cm

15 cm

**LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 4 horas después de la aplicación.
- 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.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- En caso de intoxicación, retire a la persona de la zona peligrosa, llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No proporcionar nada a una persona inconsciente. Trasladar de inmediato al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua, por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, mantenga al paciente tranquilo, saque al aire libre, busque atención médica.
- Antídoto: No tiene antídoto específico. Seguir tratamiento sintomático.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA**  
SAMU: 106  
SHARDA PERU SAC : 222 - 2695

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

- 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 y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este propósito.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- No contaminar 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 banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros. Evitar la deriva por el viento.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrames, el producto debe ser recogido inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.



# LYANNA

## AGENTE DE CONTROL BIOLÓGICO MICROBIANO

### FUNGICIDA AGRÍCOLA

#### SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

**Composición:**

*Bacillus subtilis*. cepa Bs- 1 .....20 g/L  
Aditivos .....c.s.p. 1L

**Reg. N° - SENASA-PBA-ACBM**

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

Importado y distribuido por:  
**PERU PRODUCTOS AGRICOLAS S.A.C.**  
Av Nicolás de Arriola 2374,  
Urb. El Pino, San Luis, Lima  
Telf (511) 547-0638

Formulado por:  
**SHARDA CROP-CHEM LIMITED**  
Prime Business Park, Dashrathlal  
Joshi Road, Vile Parle (W),  
Mumbai - 400 056 - INDIA  
Telf: (91) 22 6678 2800  
Fax: (91) 22 6678 2828

**Contenido Neto: 1 L**

Lote N°:  
Fecha de formulación:  
Fecha de vencimiento:

**NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

**LYANNA** es un fungicida biológico compuesto por *Bacillus subtilis*, puede ser usado como preventivo y curativo. Su acción se debe a la producción de lipopeptidos que son compuestos antifúngicos y activan la resistencia sistémica de las plantas. Alteran las membranas de los hongos, provocando rotura. Así mismo evitan la germinación de las esporas previniendo la instalación del patógeno y destruye el tubo germinativo.

Preparación y aplicación: mezclar la dosis recomendada en un poco de agua hasta obtener una suspensión uniforme. Luego vaciar el contenido al tanque de aplicación y completar con agua hasta la capacidad total.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/200L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Arándano	"Podredumbre gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	1.5	N.A.	N.A.

PC = Periodo de carencia (días) L.M.R. = Límite máximo de residuos (ppm: partes por millón)  
N.A. = No aplica

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

Las aplicaciones deben realizarse cuando se observen los primeros daños de la enfermedad o cuando las condiciones medioambientales sean favorables para su desarrollo., por lo que se recomienda evaluar permanentemente el cultivo para determinar el momento adecuado de aplicación. Se recomienda realizar un máximo de hasta 5 aplicaciones por campaña, con una frecuencia de 14 días, alternando las aplicaciones con fungicidas de otros grupos químicos o mecanismos de acción.

**PERIODO DE REINGRESO:**

4 horas

**COMPATIBILIDAD:**

**LYANNA** puede ser mezclado con otros fungicidas. Se recomienda no mezclar con más de un producto. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

**FITOTOXICIDAD:**

**LYANNA** no es fitotóxico en los cultivos recomendados cuando es aplicado de acuerdo a las instrucciones de uso listadas en la etiqueta.

**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.



**PRECAUCION**

