

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

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- No comer, no beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto, cámbiese, báñese con abundante agua y jabón.
- Use el equipo de protección adecuada y completo necesario para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación y aplicación del producto.
- No almacenar ni transportar alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Guarde el producto en un lugar seguro y bajo llave.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón las partes afectadas y retirar la ropa contaminada.
- En caso de contacto con los ojos, lavar con agua limpia durante 15 minutos.
- Si el producto ha sido ingerido no es necesario provocar el vómito ni administrar medicamentos, es suficiente con beber abundante agua.
- Consiga atención médica y muéstrele la etiqueta.

**Nota al Médico:**

- DL Oral Aguda > 2000 mg/Kg 50
- DL Dermal Aguda > 2000 mg/Kg 50

Antídoto: No requiere de antídoto ni tratamiento específico, adopte medidas sintomáticas en caso de alergia en personas susceptibles.

**Teléf. Emergencia: SAMU: 106**

**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**

- El producto es biodegradable, no es un contaminante del ambiente.
- El producto no es tóxico a peces, aves, abejas y organismos acuáticos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

# FUNGApply®

**FUNGICIDA BIOLÓGICO**

**CONCENTRADO SOLUBLE (CS)**

**Composición:**

*Saccharopolyspora erythraea* ..... 10e8 UFC  
Aditivos ..... c.s.p. 1 L

**Reg. N° 199-SENASA-PBA-ACBM**

**Titular de registro:**

**ARRAIZ S.A.C.**

Av. del Pinar No 180, Of. 804, Chacarilla  
Santiago de Surco - LIMA - PERÚ

**Formulado por:**

**Sociedad de Inversiones y Comercial Bio-Apply Ltda.**

La Esperanza S/N. Peumo. Región de O'Higgins - Chile  
Tel.: +56 9 9280 0017 - www.bio-apply.cl

**Importador y Distribuidor:**

**Tattersall Peru S.A.**  
AV. HUAROCHIRI S/N MZA. E LOTE 20  
URB. STA. RAQUEL 3RA ETAPA - ATE - LIMA - PERÚ

Fecha de Formulación:

N° Lote :

Contenido Neto: 5 L

Fecha de Vencimiento:

**NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**FUNG-Apply** es un fungicida biológico de contacto formulado con metabolitos secundarios bioactivos del actinomiceto *Saccharopolyspora erythraea* con capacidad de control de fitopatógenos fúngicos.

**FUNG-Apply** es un formulado estable que no se ve afectado por condiciones climáticas adversas de campo.

**AGITAR ANTES DE USAR**

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO**

Cultivo	Plaga		Dosis		PC (DÍAS)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/ha	L/200L		
Vid	Oidio	<i>Erysiphe necator</i>	2 a 4 L	0.4 a 0.8	N.A.	N.A.
Vid	Mildiu	<i>Plasmopora viticola</i>	3.6 a 4.2 L	0.6 a 0.7	N.A.	N.A.
Alcachofa	Moho Gris	<i>Botrytis cinerea</i>	2.8 a 3.6 L	0.7 a 0.9	N.A.	N.A.
Arándano	Oidiosis	<i>Microsphaera penicillata</i>	2.8 a 3.6 L	0.7 a 0.9	N.A.	N.A.

PC: Período de Carencia / LMR Límite Máximo de Residuos

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Se puede aplicar durante toda la fenología del cultivo, desde brotación a cosecha, con una frecuencia de 7 días, puede alternarse con fungicidas químicos o de otros mecanismos de acción. Aplicar durante las primeras horas de la mañana o al atardecer. Preferentemente aplicar cuando se den las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad o apenas aparezcan infecciones iniciales, y cuando las condiciones climáticas sean favorables para el desarrollo de la enfermedad. Por lo que se recomienda evaluar permanentemente el cultivo para determinar el momento adecuado de aplicación.

**SIN RESTRICCIONES EN NÚMERO Y FRECUENCIA DE APLICACIONES.**

**PERÍODO DE REINGRESO**

No tiene restricciones de reingreso post aplicación.

**COMPATIBILIDAD**

Es compatible con la mayoría de insecticidas y fungicidas químicos de uso frecuente, excepto cúpricos y de efecto bactericida. Es incompatible con productos de reacción altamente alcalina (>pH 8). Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

**FITOTOXICIDAD**

No presenta fitotoxicidad en los cultivos recomendados. No genera ningún tipo de depósito o manchado sobre frutos.

**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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.



**ATENCIÓN**

