

Suspensión Concentrada (FS)Fungicida
Uso agrícola
Reg. SENASA: PQUA N° 411-SENASA
Actualización: Setiembre 2024



F

Acronis®

Acronis® protege a la semilla inhibiendo el desarrollo de las esporas y penetración de los tubos germinativos. Acronis® protege las semillas del damping-off y enfermedades producidas por hongos de suelo. Acronis® en tratamiento de "plantines por inmersión" se aplica en solución con agua. Llenar el tanque o cilindro hasta la mitad de su capacidad con agua, agregar la dosis recomendada, completar con agua y agitar hasta lograr una mezcla homogénea. Considerar un gasto de agua de 200 a 400 L/Ha.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingredientes activos:	Pyraclostrobin + Thiophanate methyl
Grupo químico:	Estrobilurina (Pyraclostrobin) Benzimidazoles (Thiophanate methyl)
Concentración y formulación:	Pyraclostrobin 50 g/L Thiophanate methyl 450 g/L FS (Suspensión Concentrada para tratamiento de semilla)
Modo de acción:	Presenta acción sistémica curativa y erradicante
Código FRAC:	Pyraclostrobin: 11 Thiophanate methyl: 1
Valor del pH:	Aprox 5-7
Formulador:	BASF Agri Production SAS Genay Francia BASF S.A. Av. Brasil, 791 Bairro Eng. Neiva Guaratinguetá SP - Brasil
Antídoto	No se conoce antídoto. Tratamiento sintomático y de sostén.

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

RECOMENDACIONES DE USO:							
CULTIVO	PROBLEMA		DOSIS (Kg/ha)			P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/Ha	L/200L	ml/Kg de semilla		
Alcachofa	Chupadera fungosa	<i>Rhizoctonia solani</i>	0.40	0.20	-	N.A.	0.10 ⁽¹⁾ 2.00 ⁽²⁾
Pimiento							0.10 ⁽¹⁾ 0.50 ⁽²⁾
Arroz	Mancha	<i>Bipolaris oryzae</i>	-	-	2-3	N.A.	0.01 ⁽¹⁾ 1.50 ⁽²⁾
Papa	Chupadera fungosa	<i>Rhizoctonia solani</i>	-	1.25*	1**	N.A.	0.10 ⁽¹⁾ 0.02 ⁽²⁾

P.C. = Periodo de Carencia.
L.M.R. = Límite máximo de residuos.

⁽¹⁾ Thiophanate methyl ⁽²⁾ Pyraclostrobin

*Tratamiento de semilla a fondo de surco: gasto de agua 400 L/ha considerando un uso de 2.5 TM de semilla/ha.
**Tratamiento por impregnación de semilla, 2.5 TM de semilla/ha
N.A. = No aplica, debido a que Acronis® se aplica al momento de la siembra y por el tiempo transcurrido a la cosecha no se registran residuos a la cosecha personal al área tratada.
PC**: Periodo de carencia, intervalo de tiempo entre la última aplicación y la cosecha.

“Los períodos de carencia indicados en las recomendaciones de uso son para las condiciones locales. Según el artículo 42 del D.S. N° 006-2016-MINAGRI, para fines de exportación el usuario debe atenerse a las tolerancias establecidas en los países de destino”

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

En arroz, hacer tratamiento únicamente a las semillas (impregnación), 30 minutos antes de la siembra.
En pimiento y alcachofa se debe aplicar Acronis® en tratamientos de inmersión de plantines antes de la siembra.
En papa hacer el tratamiento por inmersión a la semilla o al fondo de surco.
Realizar máximo 01 aplicación por campaña/año.





COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

Acronis® puede aplicarse en mezcla con la mayoría de plaguicidas, excepto los de reacción alcalina, sin embargo se recomienda realizar mezclas preliminares para evaluar la compatibilidad física, química y biológica de los productos. Bajo las condiciones de uso recomendadas, el producto no es fitotóxico para los cultivos indicados.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Llenar el tanque o cilindro hasta la mitad de su capacidad con agua, agregar la dosis recomendada, completar con agua y agitar hasta lograr una mezcla homogénea. Considerar un gasto de agua para ambos cultivos de 200 a 400 L/Ha.

REINGRESO AL AREA TRATADA

Reingrese a los campos de cultivo después de 24 horas de realizada la aplicación de Acronis®

INFORMACIÓN SOBRE 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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

PRESENTACIÓN: 1 L y 0.2 L. Por disponibilidad consultar con su distribuidor de confianza.

PRECAUCIONES:

- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Durante la manipulación y aplicación hacer uso de guantes, respirador, botas, careta de protección, gafas y ropa protectora.
- Utilice ropa protectora para ingresar al área tratada en las 24 primeras horas después de la aplicación.
- Durante la aplicación, evitar el contacto directo con el producto. Peligroso si es inhalado, evite respirar la aspersión
- Después de la aplicación, lavarse bien, bañarse y cambiarse de ropa y lavarla antes de volver a usarla.
- El producto debe ser transportado debidamente embalado y nunca con alimentos, bebidas, medicinas de uso humano y/o animal, ni forrajes.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado
- Debe ser almacenado en lugares con llave, bajo techo y manipularse con cuidado.
- Usar solamente el producto que viene en envases originales





INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrele copia de esta etiqueta
- En caso de contacto con los ojos: Mantener los párpados abiertos y lavar los ojos afectados con abundante agua por 15 a 20 minutos. Consultar con un oftalmólogo.
- En caso de contacto con la piel: Retirar la ropa contaminada y lavarse inmediatamente con agua y jabón por 15 a 20 minutos.
- En caso de irritación, solicitar atención médica.
- En caso de ingestión: Dar de beber agua si la persona puede tragar.
- No provocar el vómito a menos que sea recomendado por el médico.
- No administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Solicitar atención médica inmediata.
- En caso de inhalación: Mover a la persona a un área ventilada, dar respiración artificial si es necesario. Solicitar atención médica



MEDIDAS PARA LA PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE

- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- 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.
- Peligroso para los 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.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.