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:**

| ngredientes activos: | Pyraclostrobin + | Thiophanate | e methy | I |
|----------------------|------------------|-------------|---------|---|
|----------------------|------------------|-------------|---------|---|

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.

## Suspensión Concentrada (FS)Fungicida

Uso agrícola

Reg. SENASA: PQUA N° 411-SENASA

Actualización: Setiembre 2024



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

P.C. = Periodo de Carencia.

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

En arroz, hacer tratamiento únicamente a las semillas (impregnación), 30 minutos antes de la siembra.





Realizar máximo 01 aplicación por campaña/año.



L.M.R. = Límite máximo de residuos.

<sup>(1)</sup> Thiophanate methyl (2) Pyraclostrobin

<sup>\*</sup>Tratamiento de semilla a fondo de surco: gasto de agua 400 L/ha considerando un uso de 2.5 TM de somilla/ha

<sup>\*\*</sup>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.

<sup>&</sup>quot;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"



#### **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.