



Lanzador

REGISTRO N°: 51 – F4/NA

TITULAR: ADAMA ANDINA B.V

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Tipo de producto: | Fungicida Agrícola |
| Formulación: | Suspensión concentrada (SC) |
| Ingrediente activo: | Folpet |
| Concentración: | 500 gramos por Litro |
| Categoría Toxicológica: | II Moderadamente Peligroso |
| Cultivo: | Rosas, Papa, Tomate |
| Target: | Botrytis, <i>Phytophthora</i> |
| Presentación: | 5 Litros, 1 Litro y 500 ml |
| Grupo químico: | Ptalamidas |

Modo de acción: Fungicida de acción protectante de amplio espectro, actúa por contacto inhibiendo la germinación de las esporas y la movilidad de las zoosporas.

Mecanismo de acción: Folpet es un fungicida multisistémico o de acción múltiple, que actúa en diferentes sitios de acción principalmente inhibiendo la respiración celular en los hongos que controla, lo cual previene la aparición de hongos resistentes.

Riesgo de resistencia:

Folpet tiene un riesgo de resistencia bajo; que es un producto efectivo para los manejos de resistencia.

Generalidades:

Lanzador, es un fungicida de acción protectante de amplio espectro en el control de enfermedades fúngicas, al ser un producto de contacto no permite la entrada del patógeno, evitando la aparición de los primeros síntomas.

Sistema de preparación y aplicación:

Vierta en el tanque de preparación la dosis a utilizar de Lanzador en la mitad del volumen de agua, agite bien y complete el volumen de agua requerido. Mantenga en agitación constante. No guarde la mezcla, aplique el mismo día de su preparación.

ADAMA

ADAMA Andina B.V. Sucursal Ecuador, Puerto Santa Ana, Manzana 1, Solar 8-1, Edificio "The Point", piso 5to, oficina 506

Guayaquil – Ecuador PBX: + (593) 2597919 – 3883800 | www.adama.com

Oficina Quito: Calle del Establo y Calle del Charro, Santa Lucía Alta. Edificio Site Center, Torre 3, oficina 008 - Cumbayá



Recomendaciones de Uso:

| CULTIVO | PLAGA | DOSIS |
|---|--|-------------|
| Papa (<i>Solanum tuberosum</i>) | Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>) | 1,50 L / ha |
| Tomate (<i>Lycopersicon esculentum</i>) | Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>) | |
| Rosas (<i>Rosas sp.</i>) | Moho Gris (<i>Botrytis cinerea</i>) | 2 ml/l* |

* Volumen de agua 1.100 l/ha

Época y frecuencia de aplicación:

Se debe realizar aplicar preventivamente con condiciones favorables a la presencia del patógeno y repetir aplicación a los 7 días, según circunstancias de infección.

Período de Reingreso:

24 horas, si requiere ingresar antes use equipo de protección.

Período de Carencia:

7 días para papa y tomate.
Rosas no aplica.

Fitotoxicidad:

Usado a las dosis y con los métodos de aplicación recomendados no presenta fitotoxicidad en los cultivos.

Compatibilidad:

Compatible con la mayoría de los fungicidas e insecticidas comúnmente aplicados. Se recomienda sin embargo, bajo responsabilidad del usuario, que en casos de mezclas de tanque con otros plaguicidas, se realice previamente una prueba de compatibilidad, observando las plantas tratadas en los tres días siguientes a la aplicación, con el fin de determinar la compatibilidad física y fitocompatibilidad de la mezcla a usar.

Elaborado por:

Departamento Técnico ADAMA

Fecha de actualización:

26-09- 2017

ADAMA

ADAMA Andina B.V. Sucursal Ecuador, Puerto Santa Ana, Manzana 1, Solar 8-1, Edificio "The Point", piso 5to, oficina 506

Guayaquil – Ecuador PBX: + (593) 2597919 – 3883800 | www.adama.com

Oficina Quito: Calle del Establo y Calle del Charro, Santa Lucía Alta. Edificio Site Center, Torre 3, oficina 008 - Cumbayá