

Ficha técnica :

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:	Papa, tomate, Rosas y Banano
Target:	<i>Phytophthora, Alternaria, Botrytis y Mycosphaerella</i>
Presentación:	500 ml, 1 l y 5 l
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 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

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>Rosa</i> sp.)	Moho Gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	2,00 cc/l agua**
Banano (<i>Musa acuminata</i> AAA)	Sigatoka negra (<i>Mycosphaerella fijiensis</i> Var.difformis)	1,50 l / ha

* Volumen de agua 400 l/ha ** Volumen de agua 1100 l/ha

Época y frecuencia de aplicación:

Rosa, Tomate y Papa: Realizar aplicaciones preventivas, cuando las condiciones ambientales favorezcan el apareamiento de la plaga, realizar máximo 2 aplicaciones consecutivas con un intervalo de 7 días.

Banano: Iniciar las aplicaciones de manera preventiva, dentro de los programas de control, de acuerdo a las recomendaciones que determina la FRAC. Lanzador debe ser aplicado solo en agua.

Período de Reingreso:

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

Período de Carencia:

7 días para papa y tomate, rosas NA, y Banano 0 días

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.

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

Elaborado por:
Departamento Técnico ADAMA
Fecha de actualización:
27-07- 2021 (PARB)

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