

Ficha técnica:

# Lanzador®

REGISTRO N°: 51-F4/NA

TITULAR: ADAMA ANDINA B.V.



**Tipo de producto:**

**Formulación:**

**Ingrediente activo:**

**Concentración:**

**Categoría Toxicológica:**

**Cultivo:**

Fungicida Agrícola

Suspensión concentrada (SC)

Folpet

500 gramos por Litro

4 Ligeramente Peligroso

Papa, tomate riñón, Rosas,

Banano y Arroz

**Target:**

***Phytophthora, Alternaria, Botrytis, Mycosphaerella, Helminthosporium y Rhizoctonia***

**Presentación:**

**Grupo químico:**

500 ml, 1 l y 5 l

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](http://www.adama.com)

### Recomendaciones de Uso:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS
<b>Papa</b> ( <i>Solanum tuberosum</i> )	<b>Tizón tardío</b> ( <i>Phytophthora infestans</i> )	1,50 l / ha*
<b>Tomate</b> ( <i>Lycopersicon esculentum</i> )	<b>Tizón tardío</b> ( <i>Phytophthora infestans</i> )	
<b>Rosas</b> ( <i>Rosa</i> sp.)	<b>Moho Gris</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> )	2,0 cc/l agua**
<b>Banano</b> ( <i>Musa acuminata</i> AAA)	<b>Sigatoka negra</b> ( <i>Mycosphaerella fi-jiensis</i> Var.difformis)	1,50 l / ha
<b>Arroz</b> ( <i>Oryza sativa</i> )	<b>Mancha del grano</b> ( <i>Helminthosporium oryzae</i> )	3,0 l/ha***
	<b>Añublo de la vaina</b> ( <i>Rhizoctonia solani</i> )	1,0 l / ha***

\* Volumen de agua 400 l/ha \*\* Volumen de agua 1100 l/ha, \*\*\* volumen de agua 300 l/ha

### Época y frecuencia de aplicación:

**Rosa, Tomate riñón 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.

**Arroz:** Para control de Añublo de la vaina realizar 1 aplicación de manera preventiva con 1% de plantas afectadas. Para Manchado de grano realizar 2 aplicaciones, la primera cuando se presente el 5% de espigas locas y una segunda a los 7 días de la primera para complementar la protección a todas las panículas del cultivo.

### Período de Reingreso:

Rosa, Tomate riñón, Papa, Banano, Arroz: 4 horas.

### Período de Carencia:

Para Papa 7 días, Tomate Riñón 10 días, Rosas no aplica, Banano 0 día y arroz 0 día.

### Fitotoxicidad:

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

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

### 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:**  
**25-09-2025 (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](http://www.adama.com)