

Frena en seco las enfermedades





## Características



**STOPFIRE**® es un fungicida de contacto y sistémico, con acción translaminar, de acción preventiva y curativa, compuesto por los ingredientes activos cimoxanilo y ciazofamida, de gran efectividad para el control de *Phytophthora infestans*, inhibiendo todos los estados de desarrollo de su ciclo de vida, incluyendo la germinación y formación de zoosporangios, la germinación y la motilidad de las zoosporas y el crecimiento del micelio.

**STOPFIRE®** es una alternativa a los fungicidas existentes por tratarse de una mezcla de activos con diferente modo de acción lo que lo convierte en una herramienta clave para el manejo de resistencia y es altamente eficaz contra enfermedades causadas por oomicetos. Tiene buena persistencia y ofrece excelente resistencia al lavado por lluvias.





## **Atributos**



### Composición exclusiva

Combina dos ingredientes activos altamente potentes, con diferentes modos de acción y excelente complementariedad.

#### Eficacia Integral

Actúa sobre todos los estados y formas de desarrollo del hongo, desde la germinación hasta la esporulación.

### Triple Acción

Destacada eficacia preventiva, curativa y erradicante.

#### Control Inmediato y Persistente

Acción rápida junto a un prolongado efecto residual.

### Cobertura Superior

Excelente distribución foliar que protege incluso los tejidos nuevos.

#### Alta Resistencia al Lavado

Permanece activo incluso después de lluvias, entregando mayor seguridad y consistencia en el control.

### Herramienta Estratégica

Ideal para renovar programas de manejo de enfermedades y fortalecer la competitividad productiva.









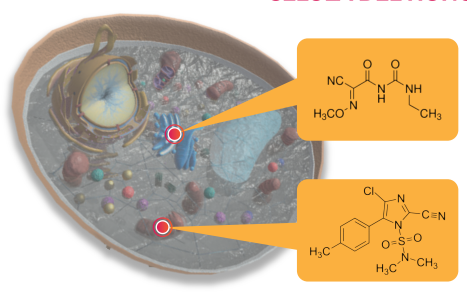
| Ingredientes Activos | ciazofamida + cimoxanilo  |  |
|----------------------|---|--|
| Concentración        | 80 g/L (7,2% p/v)<br>200 g/L (18% p/v)                                  |  |
| Formulación          | SC (Suspensión concentrada)   |  |
| Grupo toxicológico   | Etiqueta Franja Amarilla - Grupo II<br>Producto moderadamente peligroso |  |
| Período de reingreso | 12 horas  |  |
| Carencia papa        | 14 días   |  |
| Autorización SAG     | 2000-0027   |  |



## Modo de acción



### **CÉLULA DEL HONGO**



#### Cimoxanilo (U-FRAC 27)

Modo de acción desconocido, pero se proponen los siguientes modos de acción:

- proteínas y otros procesos celulares del patógeno.
- ♠ Acción de contacto y translaminar (preventivo y curativo).

#### Ciazofamida (C4-FRAC 21)

- la respiración.
- Acción de contacto, levemente translaminar.



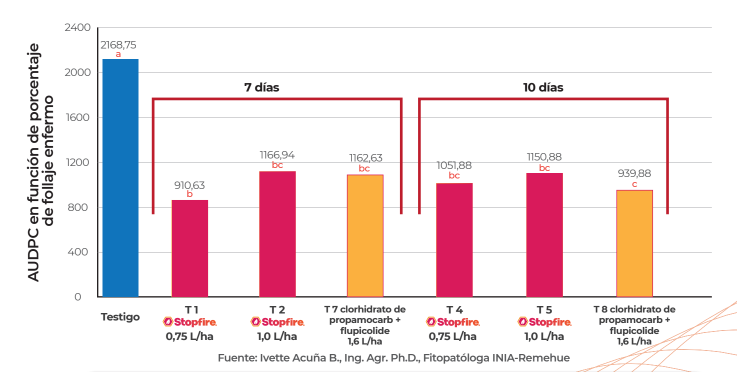
## Recomendaciones de uso



| Cultivo | Enfermedad                                  | Dosis            | Observaciones  |
|---------|---|------------------|--|
| Papa    | Tizón tardío<br>(Phytophthora<br>infestans) | 0.75 - 1.25 L/Ha | Iniciar aplicaciones cuando se haya dado una alerta de pronóstico de tizón tardío en la zona. No aplique con viento para evitar deriva. No aplique si se espera lluvia en la próxima hora. Aplicar las dosis mayores cuando las condiciones sean favorables para el desarrrollo de la enfermedad. Realizar un máximo de tres aplicaciones en la temporada alternado con fungicidas de diferente modo de acción a los grupos FRAC 21 y 27 con un intervalo máximo de 10 días. Mojamiento recomendado de 400 L/Ha. |

# Determinación de la efectividad de STOPFIRE en el control del tizón tardío en papa: manejo preventivo.

Área bajo curva de progresión de la enfermedad (AUDPC) papa cv. Asterix INIA Remehue, Osorno. Frecuencia de aplicación cada 7 y 10 días - PREVENTIVO

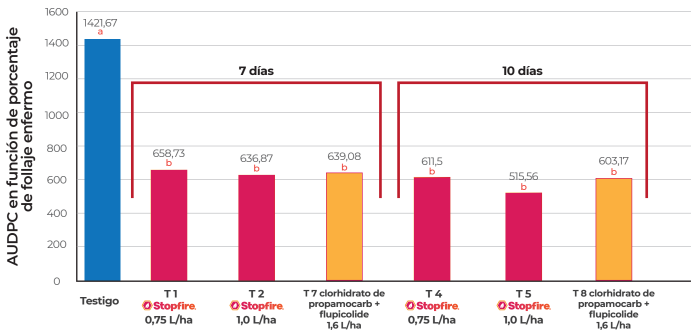






# Determinación de la efectividad de STOPFIRE en el control del tizón tardío en papa: manejo curativo.

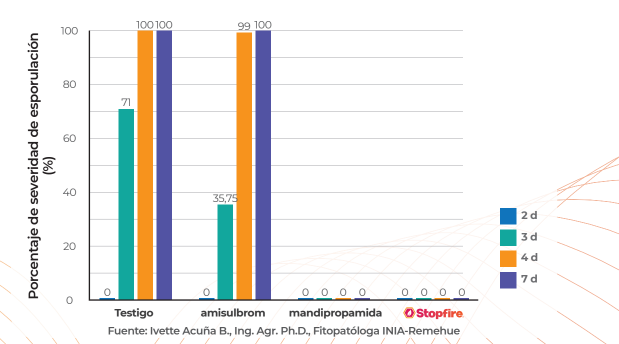
Área bajo curva de progresión de la enfermedad (AUDPC) papa cv Asterix INIA Remehue, Osorno. Frecuencia de aplicación cada 7 y 10 días - CURATIVO



#### Fuente: Ivette Acuña B., Ing. Agr. Ph.D., Fitopatóloga INIA-Remehue

### Evaluación de la actividad inhibidora de la esporulación de Phytophthora infestans de STOPFIRE en hojas de papa

Severidad de esporulación causada por *Phytophthora infestans* sobre folíolos de papa cv. Yagana INIA, aplicados con diferentes fungicidas. Inoculación del hongo sobre la hoja y 6 h posterior se realizó la aplicación del fungicida

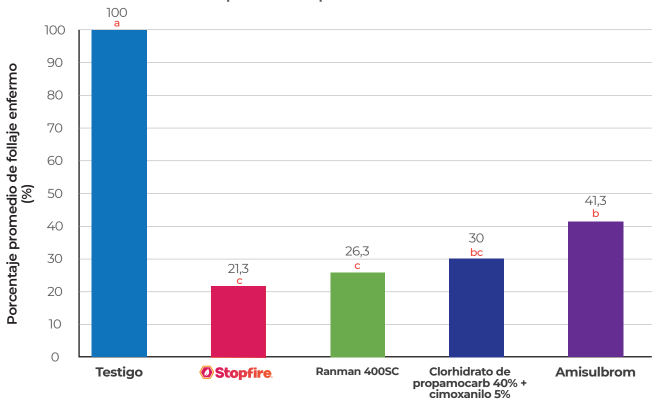




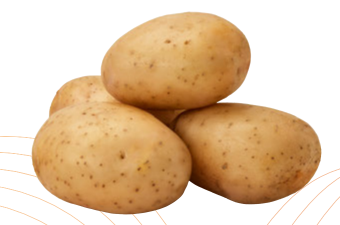
Letras iguales no presentan diferen¢ia estadísťica/significativa al nivel/p≥0,05.

# Evaluación de distintos fungicidas para el control del tizón tardío de la papa cv Asterix en la Isla de Chiloé

La primera aplicación 24 de diciembre del 2021, al presentarse condiciones favorables. 6 aplicaciones posteriores cada 7 días.



Fuente: Investigadora Mincy Vargas. INIA-Remehue









**Emergencia** 

Crecimiento vegetativo

Floración

Madurez v llenado de

Senescencia v cosecha

Tizón tardío



( AgroCopper

**OStopfire** 





Tizón temprano









**Botritis** 

**Shelter** 

-------------





- **COQUIMBO /** 51 267 7820
- **SANTIAGO /** 2 2486 9176
- REQUÍNOA / 72 297 8220
- **TALCA /** 71 253 4990
- CHILLÁN / 42 283 6690
- **LAUTARO /** 45 265 8066
- **OSORNO /** 64 261 4440



