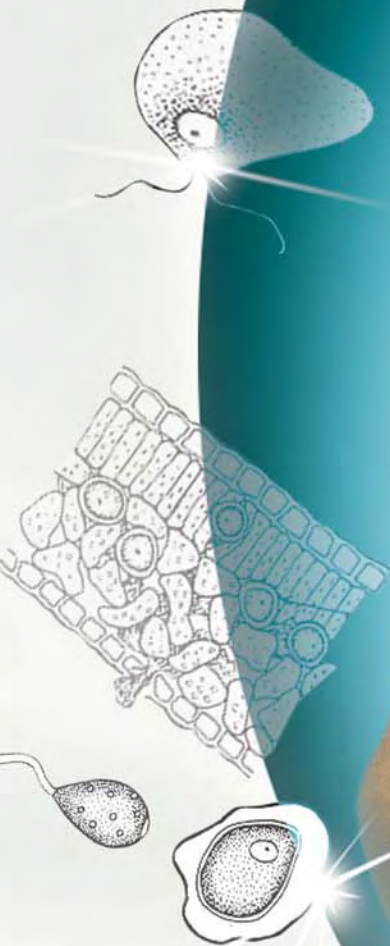


# Forum<sup>®</sup> SC



Máximo poder  
contra tizones  
y mildiú

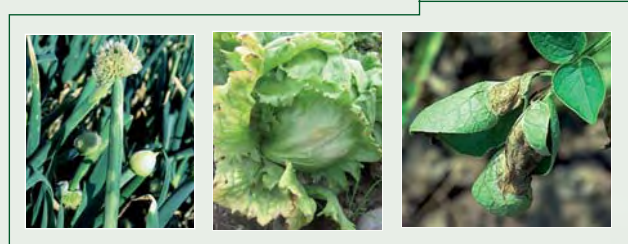
 **BASF**

The Chemical Company

# Forum<sup>®</sup> SC

Máximo

**Forum** es un fungicida sistémico que destaca por su alta eficacia en el control de hongos Oomicetes especialmente *Phytophthora infestans* (tizón tardío) en papa y tomate, *Peronospora destructor* (mildiú) en ajo y cebolla, *Bremia lactucae* (bremia) en lechuga y *Peronospora capsici* (marchitez o caída en pimentón) entre otros.



Mildiú

Bremia

Tizón tardío

## Formulación

**Forum** pertenece al grupo químico del ácido Cinámico, contiene 500 g/Kg de dimetomorf como ingrediente activo y está formulado como suspensión concentrada (SC).

## Forum SC - Más Beneficios

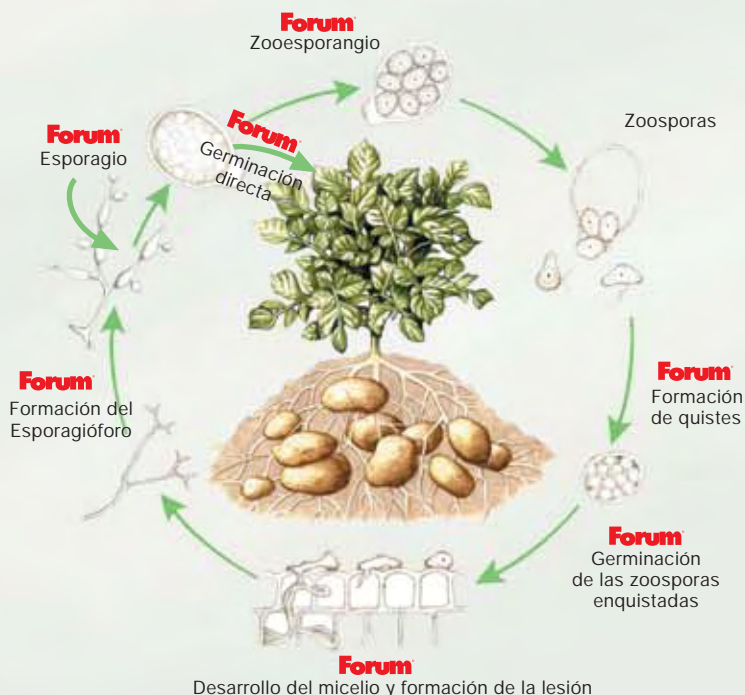
- Modo de acción único - destruye la pared celular del hongo.
- Detiene e inhibe la esporulación.
- Control preventivo, curativo y erradicante.
- Rápida penetración y translocación.
- Controla cepas de Tizón tardío que han demostrado resistencia a fungicidas de uso común.
- Protección de tallos, hojas y tubérculos.
- Movimiento sistémico y translaminar.
- Largo período de protección.



**Forum** destruye la pared celular del hongo

## Forum SC - Inhibe la diseminación de la enfermedad

### FORUM - Control de tizón tardío



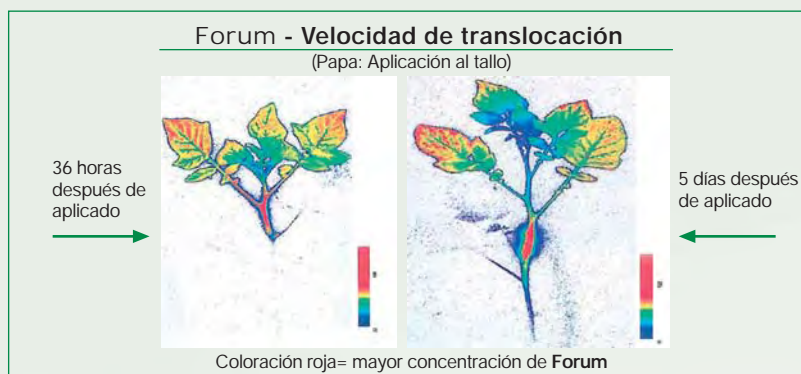
**Forum** inhibe eficazmente la esporulación al evitar la formación de zoosporangios y zoosporas e impide la infección directa de esporangios con lo que se reduce significativamente la diseminación y el potencial de reinfestación de la enfermedad.

**Forum**, es una eficaz herramienta en el manejo de la resistencia ya que destruye las células y afecta la síntesis del RNA (ácido ribonucleico), en las múltiples etapas de vida del hongo.

# o poder contra tizones y mildiú

## Forum SC - Protección interna y externa

**Forum**, posee acción sistémica y translaminar, es decir, al ser aplicado al follaje ingresa a los tejidos de la planta y es translocado inmediatamente hacia los tallos y bordes de las hojas inhibiendo el desarrollo del micelio durante el periodo de incubación de la enfermedad logrando un excelente efecto protector y curativo por 7 - 14 días dependiendo la presión de la enfermedad.



## Forum SC - Recomendaciones de uso

Inicie el Programa de control en forma preventiva, antes que el hongo colonice el tejido foliar. Aplique **Forum** cuando ocurran condiciones predisponentes para la enfermedad o cuando se alerte sobre la ocurrencia de infección de tizón en su área de cultivo.

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones (*)
Papa Tomate	Tizón tardío ( <i>Phytophthora infestans</i> )	360 cc /ha (50 - 90 cc/100 L agua)	Iniciar las aplicaciones cuando las condiciones sean favorables al desarrollo de la enfermedad. Aplicar como máximo 3 veces por temporada con una frecuencia de 10 a 14 días. En condiciones de cultivo desarrollado no aplicar menos de la dosis recomendada por hectárea.  Para utilizar la dosis por 100 L, basarse en las condiciones de predisponencia a la enfermedad con un volumen de agua que asegure un buen mojamiento.
Ajo Cebolla Bunching	Mildiú ( <i>Peronospora destructor</i> )		
Pimentón	Caída o Marchitez ( <i>Phytophthora capsici</i> )		

(\*) Para mejorar el cubrimiento de la planta con la solución fungicida, aplique **Forum** en mezcla con surfactante **Break** (20 - 50 cc/100 L agua).

Para evitar desarrollo de resistencia, **Forum** puede ser utilizado en rotación con otros fungicidas de diferente modo de acción, o en mezcla de estanque con fungicidas como **Polyram DF** en dosis de 2,0 Kg /ha o Clorotalonil.

## Forum SC - Estrategias de control

**Forum** no tiene resistencia cruzada con otros fungicidas por lo que es la base de un programa de control eficaz de Tizón tardío en papa y Mildiú en cebolla.

### Papas

