

## FICHA TÉCNICA THANOS

Número de Registro: PQUA N° 2222 - SENASA

### IDENTIDAD

Composición : Epoxiconazole - Pyraclostrobin  
Concentración : 50 g/Kg - 133 g/Kg  
Formulación : Suspoemulsión (SE)  
Grupo Químico : Triazoles  
Clase de Uso : Fungicida  
Grupo FRAC : Grupo DMI. Desmetilación de C14 en la biosíntesis de esteroides + Methoxycarbamates Grupo Qol. Complejo III de la respiración fúngica: ubiquinol oxidasa, sitio Qo

### CARACTERÍSTICAS

Es un fungicida que pertenece al grupo de los triazoles.

### MODO DE ACCIÓN

**THANOS** es un poderoso fungicida sistémico que previene y cura la “mancha púrpura” (*Stemphyllium vesicarium*) en el cultivo de espárrago, ofreciendo un mayor rendimiento y calidad de la cosecha.

### MECANISMO DE ACCIÓN

**THANOS** con sus dos ingredientes activos sistémicos: Epoxiconazole y Pyraclostrobin, tiene acción prolongada, preventiva, curativa, erradicante y antiesporulante.

### RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS	PC (días)	L.M.R (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	L/Ha		
Espárrago	“Mancha púrpura”	<i>Stemphyllium vesicarium</i>	0.5	40	<sup>1</sup> 0.05 <sup>2</sup> 0.02

P.C: periodo de carencia; LMR: límite máximo de residuos



**inveragro**  
Perú Productos Agrícolas S.A.C.

## **CONDICIONES DE APLICACIÓN**

Se recomienda aplicar THANOS (i.a. Pyraclostrobin + Epoxiconazole) una aplicación por campaña como máximo, considerando dos campañas al año. THANOS debe ser aplicado de forma preventiva o tan pronto se observen los primeros síntomas de la enfermedad, o cuando las condiciones sean las apropiadas para el desarrollo de la enfermedad.

## **COMPATIBILIDAD**

**THANOS** es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso común, pero no es compatible con productos de marcada reacción alcalina (por ejemplo, el Polisulfuro de calcio). Se recomienda, antes de efectuar una mezcla, realizar una prueba de compatibilidad.

## **REINGRESO A UN ÁREA TRATADA**

No ingresar sin protección a un campo aplicado hasta después de 24 horas de la aplicación.

## **FITOTOXICIDAD**

THANOS no ha mostrado síntomas de fitotoxicidad luego de ser aplicado a la dosis recomendada.

## **CATEGORIA TOXICOLÓGICA**

Moderadamente peligroso.