

Versión 001  
Fecha 28/01/2021

## Nombre del producto

YUMI®

## Características del producto

### Fungicida sistémico con acción protectora

YUMI es un fungicida sistémico con acción protectora, contra enfermedades de propagación por el suelo, tales como *Phytophthora* y *Pythium*.

## Composición

Propamocarb (como hidrocloreuro) 607 g/L (60.7% p/v)

## Nº de registro

Inscrito en R.O.P. y M.F con el nº ES-00640

## Formulación

Granulado dispersable en agua (WG)

## Presentación

Categoría	Formato	Uds./caja	Uds./palet
Fungicidas	1L	12L	600L

## Recomendaciones de uso

Cultivos	Enfermedad	Dosis
Ornamentales	<i>Fitophtora</i> <i>Phytium aphanidermatum</i>	Ver condiciones
Tomate		

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

## Plazo de seguridad y LMRs

Cultivos	Plazo de seguridad	LMR mg/Kg
Ornamentales	NP	-
Tomate	3*	4.0ppm

## Modo de empleo

Aplicar por incorporación directa al suelo e incorporación mediante “drench”.

▪ **Ornamentales:** El producto puede ser aplicado en invernadero en plantas ornamentales de dos maneras:

- Por incorporación directa al suelo antes de la siembra a una dosis de 300 ml/m<sup>3</sup> (equivale a 0,3 L/ha), en un volumen de caldo de 10 a 20 L/m<sup>3</sup> para una sola aplicación.
- Por incorporación mediante “drench” durante la siembra (semilla/esqueje), trasplante o enmacetado a una dosis de 10 ml/m<sup>2</sup> (equivale a 100 L/ha), en un volumen de caldo de 3 a 5 L/m<sup>2</sup> pudiendo realizar hasta 2 aplicaciones (la 1ª en la siembra o tras el trasplante o enmacetado; y la 2ª 14-24 días después).

▪ **Tomate:** El producto puede ser aplicado en invernadero de dos maneras:

- Por incorporación directa al suelo antes de la siembra a una dosis de 300 ml/m<sup>3</sup> (equivale a 0,3 L/ha), en un volumen de caldo de 10 a 20 L/m<sup>3</sup> para una sola aplicación. En este caso no es necesario respetar ningún plazo de seguridad.
- Por incorporación mediante “drench” durante la siembra a una dosis de 6 ml/m<sup>2</sup> (equivale a 60 L/ha), en un volumen de caldo de 3 a 5 L/m<sup>2</sup> pudiendo realizar hasta 3 aplicaciones (la 1ª en la siembra y la 2ª y 3ª a intervalo de 7-10 días). En este caso se debe respetar un plazo de reentrada de 3 días.

**La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes**

## TOXICOLOGIA Y MEDIOAMBIENTE

- Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
- Contiene propamocarb clorhidrato y 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona. Puede producir una reacción alérgica.
- A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.
- Evitar respirar la niebla de pulverización.
- Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
- Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

## RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

### Medidas básicas de actuación:

- Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.
- En caso de ingestión, enjuagarse la boca, NO provocar el vómito y no administrar nada por vía oral.
- Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Si es necesario traslade al intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

### Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:

- Irritación de ojos, piel y mucosas.
- Náuseas, vómitos y diarrea.

### Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia.
- Tratamiento sintomático.

**EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Teléfono 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.**

## MITIGACIÓN DE RIESGOS

### MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN:

Para aplicaciones de descontaminación de sustrato por aplicación directa el aplicador utilizará guantes de protección química, ropa de protección tipo 6 contra salpicaduras de productos químicos, calzado resistente a productos químicos y ropa de protección parcial tipo delantal tipo PB3 o PB4 durante la mezcla/carga y aplicación.

**La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes**

Para aplicaciones mediante drencher mecanizado el aplicador utilizará guantes de protección química y ropa de protección tipo 6 contra salpicaduras de productos químicos durante la mezcla/carga.

Para aplicaciones mediante drencher manual con lanza el aplicador utilizará guantes de protección química y ropa de protección tipo 4 contra penetración de productos químicos durante la mezcla/carga y aplicación.

En todos los casos el trabajador utilizará ropa de trabajo adecuada: mono o chaqueta de manga larga y pantalón hechos de algodón (>300 g/m<sup>2</sup>) o de algodón y poliéster (>200 g/m<sup>2</sup>) y calzado resistente en la reentrada.

Medidas adicionales de mitigación del riesgo:

- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación.
- Para aplicaciones drencher manual con lanza, se deberá limitar el área de trabajo a 1.833 m<sup>2</sup>/día para cultivos de tomate, y 1.100 m<sup>2</sup>/día para cultivos en ornamentales.

#### **MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES:**

- Peligroso para las abejas. Cuando se utiliza en invernaderos, evitar la exposición de las abejas retirando o cubriendo las colonias durante la aplicación del producto.

**NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE.** No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales / Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos.

#### **GESTIÓN DE ENVASES:**

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recepción establecidos por el sistema integrado de gestión SIGFITO



---

**La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes**