

## INGREDIENTE ACTIVO

### Nombre Común

Thiabendazole 500 g/L

### Nombre Químico

Thiabendazole:  
2- (tiazol-4-il) benzimidazol

### No. CAS

148-79-8

## FORMULACIÓN

Suspensión Concentrada (SC)

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

**Estado físico:** Líquido Blanquecino

**Olor:** Olor ligero

**Densidad:** 1.05 g/ml (20 °C)

**Estabilidad:** Estable bajo condiciones normales de almacenamiento

**Inflamabilidad:** No inflamable

**Explosividad:** No explosivo

## MODO DE ACCIÓN

BONUM® es un fungicida foliar con acción sistémica. Inhibe la división celular, afectando la formación del uso acromático.

## MECANISMO DE ACCIÓN

BONUM® impide la mitosis, actuando el ensamblaje de la  $\beta$ -tubulina. BONUM® se une con la  $\beta$ -tubulina inhibiendo la polimerización de los microtubulos, evitando la formación del huso acromático durante la profase.

## RECOMENDACIONES DE USO

Puede ser aplicado con pulverizadores manuales de palanca, estacionarios o accionada por tractores. Los equipos de aplicación deben estar en buen estado y calibrados antes de su uso.

## MODO DE APLICACIÓN

Aplicar BONUM® en solución con agua de acuerdo al área a tratar. Llenar el tanque o cilindro hasta la mitad de su capacidad con agua, agregar la dosis recomendada de BONUM®, luego complementar con agua y agitar hasta obtener una mezcla homogénea.

### DIRECCIÓN:

Av. Javier Prado Oeste  
2442. Piso 16.  
Magdalena del Mar.  
Lima Perú

### TELÉFONOS:

(511) 614-5100

### WEB:

Interoc-custer.com



Pasión por la innovación

## USOS Y DOSIS

Cultivo	Enfermedad		DOSIS	P.C (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Fresa	"Podredumbre gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	200 – 250 mL/200L	14	0.1
Palto	"Muerte regresiva"	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	150 – 200 mL/200L	15	15
Arándano	"Muerte regresiva"	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	250 mL/200L	62	0.1
Vid	"Muerte regresiva"	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	0.2 L/Ha	70	0.01

P.C.: Periodo de carencia. L.M.R.: Límite máximo de residuos.

## DESINFECCION DE SEMILLAS

Cultivo	Enfermedad		DOSIS (ml/200L)	P.C (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Papa	"Rizoctoniasis"	<i>Rhizoctonia solani</i>	600 – 800	90	15

## PERIODO DE REINGRESO

Utilizar equipo de protección personal las primeras 24 horas después de la aplicación

## COMPATIBILIDAD

BONUM® puede aplicarse en mezcla con la mayoría de plaguicidas. Excepto con productos agentes oxidantes, agentes cáusticos fuertes y soluciones alcalinas.

## PRECAUCIONES

La persona encargada de manipular el producto en el equipo debe utilizar ropa de protección adecuada para ello. Manejar adecuadamente la calibración de equipos y volúmenes de agua para mantener un control eficiente del producto. Seguir las normas de seguridad para la aplicación de productos fitosanitarios para evitar daños al aplicador.

## CATEGORIA TOXICOLÓGICA

LIGERAMENTE PELIGROSO

## PRESENTACIONES COMERCIALES

Frascos de plástico de 1L y 20L.

## FORMULADOR

AGROGATE COMPANY LIMITED

## REGISTRO

Reg. PQUA N° 2611 – SENASA

## TITULAR DE REGISTRO, IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR

@INTEROC

