

## FICHA TÉCNICA

**YAKARTA**  
22.25 EC

0133-SENASA – PBA - EV

**DESCRIPCIÓN**

YAKARTA 22.25 EC es un fungicida preventivo y curativo a base de Aceite del árbol de té (*Melaleuca alternifolia*).

**COMPOSICIÓN**

Aceite de árbol de té (*Melaleuca alternifolia*) 222.25 g/L

**FORMULACIÓN**

Concentrado Emulsionable  
(EC)

**MODO DE ACCIÓN**

YAKARTA 22.25 EC Posee actividad preventiva (por inhibir la germinación de las esporas), curativa (para controlar el crecimiento del micelio impidiendo el desarrollo y la expansión de las lesiones) mediante supresión y erradicación de colonias de los patógenos presentes en los frutos y hoja.

**CUADRO DE USOS****“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (L/Ha)	DOSIS (L/200L)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico				
Palto	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	1.75 - 2	-	N.A.	N.A.
Arandano	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	1.5	0.5	2	N.A.
Mandarina	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	1.5	0.3	N.A.	N.A.
Vid	Oidiosis	<i>Erysiphe necator</i>	2.0	0.5	N.A.	N.A.

PC: Periodo de carencia (días)

LMR: Límite máximo de residuo (ppm)

N.A.: No aplica.

Fecha de última actualización: 15/10/2024

Página 1 de 3

Calle Sucre 270  
Ate / Lima / Perú  
Tel 717 - 9040 / 717-9041  
E-mail: [ventas@hortus.com.pe](mailto:ventas@hortus.com.pe) / [www.hortus.com.pe](http://www.hortus.com.pe)

## FICHA TÉCNICA

# YAKARTA<sup>®</sup>

22.25 EC

### PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

YAKARTA 22.25 EC se prepara diluyendo la dosis recomendada en un recipiente previo con agua, luego esta dilución se lleva al cilindro o mochila según sea el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, manteniendo en marcha el sistema de agitación. Aplicar cuando las condiciones climáticas sean favorables. No en horas de máxima insolación. No aplicar si se pronostica lluvia dentro de las 4 horas después de la aplicación. Se recomienda que el pH del agua para mezcla sea 5,8

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- En el cultivo de palto, se puede realizar como máximo 2 aplicaciones por campaña/año. Utilizar dosis mínima en aplicaciones preventivas con intervalos de 5-7 días y utilizar dosis máxima en aplicaciones curativas con intervalos de 5 días. Se recomienda aplicar cuando el cultivo se encuentre en etapa de floración.
- En el cultivo de Arándano, se puede realizar como máximo 2 aplicaciones por campaña/año, con intervalos de 5-7 días. Se recomienda aplicar el producto en etapa de floración.
- En el cultivo de mandarina, se puede realizar como máximo 2 aplicaciones por campaña/año, con intervalos de 5-7 días. Aplicar en etapa de floración, considerando un gasto de agua de 1000 L/Ha.
- En el cultivo de Vid, se puede realizar como máximo 1 aplicación por campaña/año. Aplicar, en la etapa de desarrollo vegetativo. Considerar un gasto de agua de 800 L/Ha.

### PERIODO DE REINGRESO

No reingresar al área tratada hasta 4 horas después de la aplicación..

## FICHA TÉCNICA

# YAKARTA<sup>®</sup>

22.25 EC

### COMPATIBILIDAD

De preferencia aplicar este producto solo. Se recomienda efectuar una confirmación previa de compatibilidad antes de mezclar con otros productos

### FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en los cultivos recomendados cuando es aplicado de acuerdo a las instrucciones de uso de la etiqueta.

### TOXICIDAD

Ligeramente peligroso CUIDADO.

### PRESENTACIONES COMERCIALES:

Envases: 1.00 L.

Empaque (Unid. X caja): 12 frascos

### CERTIFICACIONES ORGÁNICAS:

Este producto cuenta con certificación para el uso en agricultura orgánica.

### OBSERVACIONES

- Titular del registro: Agrilab
- Formulador: Spachem S.L
- Lea detenidamente el contenido de la etiqueta del envase.
- El contenido de esta página tiene carácter meramente informativo

Fecha de última actualización: 15/10/2024

Página 3 de 3

Calle Sucre 270  
Ate / Lima / Perú  
Tel 717 - 9040 / 717-9041  
E-mail: [ventas@hortus.com.pe](mailto:ventas@hortus.com.pe) / [www.hortus.com.pe](http://www.hortus.com.pe)