



**Descripción del producto:**

Harvestol® 12 (84 EC)

Coadyuvante

**COMPOSICIÓN:** Este producto contiene 84% de Aceite Mineral Parafínico en un litro de producto comercial.

**MODO DE ACCIÓN:** Harvestol 12 (84 EC) es un aceite de origen mineral protectante no iónico, es muy fungistático y potencializa las aplicaciones agrícolas en reducir las derivas, adhiere y favorece la penetración de las moléculas en la cutícula de la hoja, favorece a disminuir que el producto se pierda por degradación de sol o velocidad del viento.

**MECANISMO DE ACCIÓN:** Sus componentes aceitosos suavizan o interrumpen las ceras de las hojas. Estos compuestos pueden ser de origen natural o mineral.



RECOMENDACIÓN  
**VER PANFLETO**

**Presentaciones:** 20L 50L 200L 500L 1000L

**Principales plagas**

Plagas		Dosis	I.A.C*	I.R**
Nombre NA.	Nombre científico NA.			
		Utilizar un volumen de aplicación de 60 litros de mezcla en aplicación terrestre y 40 litros de mezcla en aplicaciones aéreas por hectárea.  3 a 7.6 Litros / Hectárea; 2.1 a 5.2 Litros / Manzana.	0 días.	Dependerá de la clase de plaguicida con la que se utilice.

\*Intervalo entre la última aplicación y cosecha \*\*Intervalo de réingresso

## Cultivo:

Banano y Platano



**Cultivos autorizados:** Banano y Plátano.

**Amigo agricultor,  
CUIDA TU SALUD, COMO  
CUIDAS TU CULTIVO.**



## Instrucciones de uso

### Instrucciones de manejo:

**pH ÓPTIMO DEL AGUA:** NA.

**FITOTOXICIDAD:** No presenta fitotoxicidad a las dosis recomendadas.

**COMPATIBILIDAD:** Harvestol 12 (84 EC) se puede mezclar con la mayoría de los productos fitosanitarios del mercado.

**ÉPOCA DE APLICACIÓN:** Harvestol 12 (84 EC) entra en todas las aplicaciones de sigatoka u otro fungicida o insecticida en el cultivo de banano o plátano.

**PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:** Se recomienda medir el nivel de dureza y pH del agua a utilizar, dureza menos de 60 ppm y Ph 5-6.

1. Llenar un recipiente con la dosis requerida de Harvestol 12 (84 EC).
2. Adicionar Emulsificante.
3. Adicionar un 50% de agua de su volumen total.
4. Adicionar el insumo agrícola a utilizar, la dosis recomendada por hectárea.
5. Adicionar el resto del volumen de agua, mantener la agitación.

**EQUIPO DE APLICACIÓN:** Antes de utilizar el equipo de aspersión, revise cuidadosamente que esté en buen estado de funcionamiento. Antes de usarlo calibre con agua el equipo de aspersión puede ser aplicado con cualquier equipo de aspersión, no es corrosivo, utilizar EPP.



## VER PANFLETO

Recuerde revisar el panfleto y consultar a su Asesor Técnico


### CONSULTA TÉCNICA:

ACTUALIZACIÓN DE DATOS • 2024



**agroc**<sup>®</sup>

Agricultura Próspera y Sostenible para Todos

 (+502) 3764-5454

 **AgrocentroGuatemala**

 **www.agrocentro.com**