

# **COSECHASER**

Registro Nacional ICA Nº. 7006

Fecha de Aprobación: 19/01/2011

Cod: YA-FT09-MLCD

Fecha de actualización: 23/02/2023

# FICHA TÉCNICA

#### 1.DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

- 1.1 Nombre comercial.: COSECHASER
- 1.2 Registro de venta Colombia (ICA): 7006
- 1.3 Clase de producto: Polvo Soluble (SP) para aplicación mediante sistemas de fertirriego
- 1.4 Tipo de formulación: Polvo soluble.1.5 Categoría toxicológica: No aplica1.6 Presentación: 1, 5, 25, 50 Kilos

## 2. COMPOSICIÓN GARANTIZADA.

Nitrógeno Total (N)	5.0%
Nitrógeno Amoniacal (N)	5.0%
Fósforo Asimilable (P2O5)	15.0%
Potasio Soluble (K2O)	30.0 %
pH en solución al 10%	7,96
Solubilidad	34,00 g/10 <mark>0 ml</mark>
Conductividad eléctrica	85,20 mS/cm

## 3. PROPIEDADES DEL PRODUCTO FORMULADO

- a. Aspecto: Polvo Soluble, color rosado
- **b**. Estabil<mark>idad a la luz</mark> : Estable.
- c. pH en solución al 10% : 7,96
- d. Compatibilidad con otros Productos: **Cosecha SER** es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios y fertilizantes, Sin embargo, se recomienda realizar pruebas de compatibilidad previas a la mezcla por interacción de ingredientes o calidad de aguas.
- 4. FUNCIÓN NUTRICIONAL DE COSECHA SER: Cosecha SER es un polvo soluble como fuente de Nitrógeno, Fósforo, Potasio, especialmente formulado para alcanzar altos rendimientos en la producción de las cosechas. Permite obtener un mejor llenado de frutos, logrando una mejor cantidad en la parte carnosa y calidad en la cascara, por su alto contenido de potasio regula el sistema hídrico de las plantas.

#### 5. RECOMENDACIONES DE USO Y MANEJO

Cosecha SER es un polvo soluble como fuente de Nitrógeno, Fósforo, Potasio, especialmente formulado para alcanzar altos rendimientos en la producción de cosechas. Permite obtener un mejor llenado de frutos, logrando una mejor cantidad en la parte carnosa y calidad en la cascara, por su alto contenido de potasio regula el sistema hídrico de las plantas.

- **6. CULTIVOS Y DOSIS** Debe emplearse con la recomendación de un ingeniero agrónomo, previo análisis de aguas, suelos en fase intercambiable, suelos en fase soluble y si el cultivo se encuentra establecido mediante análisis foliar, para determinar las necesidades de este producto. En cualquier caso, las dosis de aplicación estarán relacionadas con las condiciones locales de cada cultivo y al grado de eficiencia.
- 7. PRECAUCIONES ESPECIALES. Realice aplicaciones continuas de Cosecha SER en cultivos intensivos y con altos requerimientos nutricionales. Realice monitoreos constantes de pH y conductividad eléctrica en agua y solución del suelo para determinar que está usando la dosis correcta del producto.
- 8. INTRUCCIONES DE MEZCLADO Y FORMA DE APLICACIÓN. Cosecha SER es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios. Agite ben el envase antes de usarlo. Para la aplicación llene hasta la mitad el tanque de mezclado con agua limpia, agregue la cantidad indicada de Cosecha SER agitando la mezcla y luego complete el volumen final.
- 9. ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE DEL PRODUCTO. Transporte en su envase original. Almacene en sitios ventilados, frescos y secos, lejos de fuentes de ignición directa a temperaturas menores de 5°C ni superiores a 35°C. No almacene ni transporte el producto junto con medicinas, alimentos y concentrados de uso animal.
- 10. AVISO DE GARANTIA Garantiza que las características fisicoquímicas del producto corresponden a las anotadas en las etiquetas, pero no asume la responsabilidad por el uso que él se haga, porque el manejo está fuera de su control. Este producto debe emplearse con la recomendación suscrita de un Ingeniero Agrónomo u otro profesional con tarjeta del Ministerio de Agricultura previo análisis de suelo y/o análisis foliar.

YASER S.A.S. Cali-Valle-Colombia WEB: www.yasersas.com