



---

## FICHA TECNICA ORGANIKAS TRIO

### 1. GENERALIDADES

- a. Nombre comercial : ORGANIKAS TRIO
- b. Clase : Regulador de crecimiento vegetal
- c. Formulación : Solución acuosa

### 2. COMPOSICIÓN QUÍMICA

Promotores trihormonales:

| COMPOSICION               | %P/V     |
|---------------------------|----------|
| Promotores de Zeatinas    | 2.00 g/L |
| Promotores de Giberelinas | 0.14 g/L |
| Promotores de Auxinas     | 0.14 g/L |
| Vitamina B1               | 0.10 g/L |
| Acido fólico              | 0.01 g/L |

- Promotores Enzimáticos : Boro, Zinc, Manganeso, Hierro, Molibdeno, Cobre, Sodio
- Quelantes del Núcleo : Aminoácidos, Algas marinas.
- Energía Disponible : Materia orgánica 30%.

### 3. PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

- a) Estado físico: Líquido
- b) Apariencia: Color negro
- c) Propiedades oxidativas: No corrosivo
- d) Explosividad: No explosivo
- e) Reactividad con el envase: Estable
- f) pH: 4.5 – 5.0
- g) Densidad: 1.2 gr/ml
- h) Olor: Característico
- i) Solubilidad: 100% soluble en agua

### 4. CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

ORGANIKAS TRIO es un promotor trihormonal de origen vegetal. ORGANIKAS TRIO este compuesto en extractos vegetales enriquecido con algas marinas, ácido fólico y vitamina B1.

ORGANIKAS TRIO promueve el desarrollo vegetativo en las etapas iniciales, estimula el desarrollo del sistema radicular, uniformiza la floración y cuajado de frutos.

ORGANIKAS TRIO estimula el llenado de frutos y se obtiene cosechas de calidad.



## 5. TOXICIDAD Y TOXICOLOGÍA

Pertenece al Grupo IV, Productos que normalmente no ofrecen peligro.

Evite el contacto con los ojos y la piel, después de usar lávese bien con agua y jabón. Almacenar fuera del alcance de los niños. Mantener el envase en lugar fresco y aireado.

## 6. EFECTOS

ORGANIKAS TRIO, es un promotor Trihormonal, de formulación Concentrado Soluble (SL), que promueve e interviene en funciones metabólicas, como: estructurales (Paredes y membranas celulares), de transporte (ATP), inmunológicas o de defensa natural (Fitoalexinas), Hormonal (Citoquininas, ácido giberélico) y catalizadoras (Enzimas).

ORGANIKAS TRIO, contribuye al desarrollo del sistema radicular, al crecimiento vegetativo, la brotación y desarrollo de yemas (axilares, tubérculos, coronas, bulbos), la floración, cuajado, fructificación y la fotosíntesis, activando y potenciando su metabolismo celular, mejorando la eficiencia fisiológica de las plantas resultando en la producción, rendimiento y calidad de las cosechas.

ORGANIKAS TRIO, rescata a los cultivos de situaciones adversas o de estrés causados por agentes abióticos (fitotoxicidades por plaguicidas, friaje, heladas, granizo, trasplantes, quemaduras por exceso de sales o fertilizantes) y por agentes bióticos (ataque de enfermedades). Es un agente antiestrésante.

## 7. RECOMENDACIONES DE USO

ORGANIKAS TRIO puede aplicarse en todos los cultivos recomendados, de acuerdo con las dosis y momentos de aplicación.

| Cultivos   | Momento de aplicación   | Cultivos                               | Momento de aplicación  |
|--|---|--|--|
| Café, cacao, piña, te, papaya, limón, palta, mango, naranja. | 1. Antes de la floración.<br>2. Cuando el fruto tenga 2 a 3 cm de diámetro.<br>3. Desarrollo de fruto.        | Camote, Papa, Yuca.                    | 1. Cuando la planta tenga 5 a 6 hojas.<br>2. Dos aplicaciones más con intervalos de 20 días.   |
| Arroz, maíz, trigo.  | 1° 21 días después de la emergencia o 7 días después del trasplante.<br>2° Después de la emisión de panícula. | Tomate, pimiento, ají, rocoto, cocona. | 1° 10 días después de la emergencia.<br>2° 15 días después de la formación de tubérculos.<br>3° 20 días después de la última aplicación. |
| Frijol, pallar, vainita.                                     | 1° A los 15-20 cm de la planta.<br>2° A la formación de vainas.   | Zapallo, melón, sandía, pepinillo.     | 1° A los 15-20 cm de la planta.<br>2° Después de cada cosecha, dentro de las 48 horas.   |
| <b>Dosis única 125 ml/200 Litros de agua</b>                 |   |  |  |



---

## **8. EQUIPOS DE APLICACIÓN**

Agite antes de usar. ORGANIKAS TRIO se aplica empleando mochila manual, de motor, con motobomba y con avión. El equipo de aplicación debe estar en perfectas condiciones. Use boquillas de cono para las aplicaciones.

## **9. COMPATIBILIDAD**

ORGANIKAS TRIO es compatible con la mayoría de los fungicidas, insecticidas, acaricidas de uso común, excepto aquellos que contengan aceite en su formulación, aceites minerales, caldo bórdales y fertilizantes que contengan calcio.

## **10. FITOXICIDAD**

ORGANIKAS TRIO puede ser usado en todos los cultivos sin restricción, no deja residuos tóxicos en los cultivos porque no causa fitotoxicidad a la dosis y cultivos recomendados en la etiqueta.

## **11. PRESENTACIÓN**

Envase x 125 ml

## **12. FORMULADOR/DISTRIBUIDOR**

ACTIVEN PERU EIRL