

# FICHA TÉCNICA



**Sifatec**  
*¡Para quien sólo usa lo mejor!*

Sifatec®

# Ferbiõna

Extracto de algas 30% + Extracto de Yuca 10%  
Fertilizante Orgánico / Líquido

## **Regulador de Crecimiento Líquido concentrado. Reg.: RSCO-163/VII/09**

**FERBIONA®** es un producto formulado a base de extractos de yuca, algas y aminoácidos, los cuales fomentan el óptimo desarrollo de los cultivos, ya que al contribuir al adecuado balance hormonal de la planta y con el contenido de aminoácidos, esta puede llevar a cabo todas sus funciones sin ningún contratiempo y con esto obtener mejores resultados en las cosechas.

**FERBIONA®** es un regulador del crecimiento de las plantas; ya que su función es promover la adecuada producción de fitohormonas; las principales funciones de las fitohormonas son estimular el desarrollo de las raíces y de las partes aéreas al igual de estimular la formación de órganos en la planta como son flores y fruto. Estos compuestos orgánicos son sintetizados en un órgano específico de la planta.

**FERBIONA®** Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios; sin embargo, es necesario que la mezcla sólo se haga con productos debidamente registrados por COFEPRIS.

**FERBIONA®** se puede recomendar en los cultivos como son Solanaceas, Cucurbitaceas, Frutillas, Leguminosas, Gramineas, Asteraceas, Ornatos, Brassicaseas, Café, Banano, Papaya, entre otros.

# FICHA TÉCNICA



**Sifatec**  
*¡Para quien sólo usa lo mejor!*

Sifatec®

# Ferbiõna

Extracto de algas 30% + Extracto de Yuca 10%  
Fertilizante Orgánico / Líquido

**Regulador de Crecimiento**  
**Líquido concentrado.**  
**Reg.: RSCO-163/VII/09**

Aplicación	Dosis	Recomendación
Aplicación al suelo	1 a 2 L/ha.	Aplicación en drench, por inundación, hidroponía y fertirriego, en el 1° o 2° riego. Se recomienda realizar 2 aplicaciones adicionales durante el ciclo de cultivo a intervalos de 45 días.
Aplicación foliar	0.5 a 2 L/ha	En plantas establecidas en campo utilice la dosis diluida en suficiente agua para asperjar sobre el follaje a punto de goteo. Realice las aplicaciones durante la mayor demanda de nutrientes y repita cada 7 a 21 días según se requiera.
Viveros	5 a 7.5 ml /L de agua	Aplicación a plántulas en almácigos, viveros e invernaderos.
Al trasplante	10 ml/L de agua	Deberá mojar las raíces de las plántulas o esquejes en la solución durante 15 min. Aplicar la solución a la base del tallo a los 15 días después del trasplante.

Presentaciones en botella PET de 950 ml y garrafa HPDE de 10 litros