

Ferbióna

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

REG. RSCO-163/VII/09

Formulación: Líquido

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Extracto de algas (<i>Ascophyllum nodosum</i>): hormonas, minerales, aminoácidos, carbohidratos, enzimas y vitaminas.	30.00
Extracto de yuca (<i>Yucca schidigera</i>): saponinas esteroidales.	10.00
Aminoácidos biosintetizados.	10.00
INGREDIENTES INERTES: Diluyente natural.	50.00
TOTAL:	100.00

Ingrediente activo:

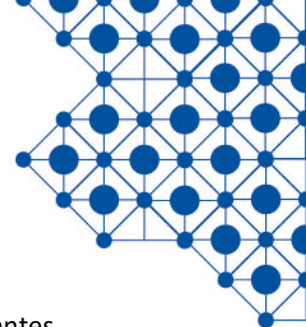
Ferbiona es un producto formulado a base de extractos de yuca, algas y aminoácidos, los cuales fomentan el óptimo desarrollo de los cultivos, ya que al contribuir al adecuado balance hormonal de la planta y con el contenido de aminoácidos, esta puede llevar a cabo todas sus funciones sin ningún contratiempo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

Modo de acción:

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.

Espectro de uso:

Para aplicar en cualquier etapa de desarrollo de los siguientes cultivos como: papa, zanahoria, tomate, brócoli, pimiento, fresa, col, aguacate, ornamentales y césped.



Recomendaciones de uso:

Al mezclar, cargar y aplicar utilice el equipo de protección adecuado (lentes protectores, guantes, overol, botas, mascarilla y gorra). No remueva la mezcla con las manos, aunque se lleven puestos los guantes, para ello utilice un removedor. Evite que le bañe la aspersion. Después de aplicar, báñese y póngase ropa limpia.

Método de preparación:

Antes de usar el producto agite el envase. Abra cuidadosamente el envase rompiendo el sello de garantía y antes de verter el producto al equipo de aplicación, realice un premezcla, en un recipiente limpio por separado, agregue agua (con pH de 5.5 a 7) hasta un tercio de su capacidad, incorpore lentamente la cantidad de **Ferbiona** a utilizar, agitando continuamente hasta obtener una mezcla uniforme. Sin dejar de agitar vierta la premezcla en el tanque de mezclado. Agregue agua (libre de sedimentos) hasta la totalidad de la capacidad del tanque, sin dejar de agitar, a fin de homogenizar la mezcla y aplicar de inmediato.

Ferbiona puede aplicarse de la siguiente forma:

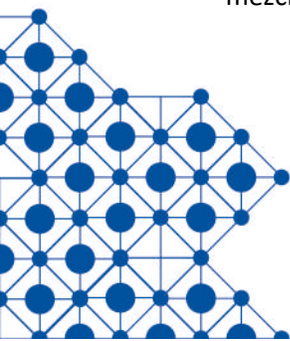
APLICACIÓN	DOSIS	RECOMENDACIONES
Aplicación al suelo	1 a 2 L/ha.	Aplicación en drench, por inundación, hidroponía y fertirriego, en el 1° o 2° riego. Se recomienda realizar 2 aplicaciones adicionales durante el ciclo de cultivo a intervalos de 45 días.
Aplicación foliar	0.5 a 2 L/ha	En plantas establecidas 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.

Contraindicaciones:

Aplique la solución de aspersion que contenga **Ferbiona** el mismo día de su preparación. Evite aplicar cuando este lloviendo y cuando el viento favorezca la deriva. Debe almacenarse en un lugar fresco.

Compatibilidad:

No aplique con productos cúpricos, formaldehidos ni con productos que modifiquen el pH de la mezcla fuera del rango de 5.5 a 7.





Sifatec

Fitotoxicidad: *Para quien sólo usa lo mejor!*

Ferbiona no es fitotóxico en los cultivos aquí indicados, si se aplica de acuerdo con las especificaciones de esta etiqueta.

Presentaciones: 950 ml y 10 L