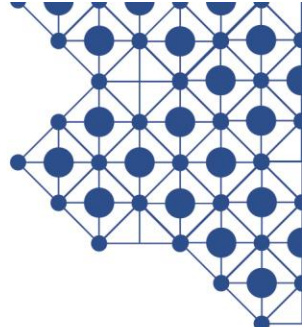




Sifatec
¡Para quien sólo usa lo mejor!



Sifatec®



Extracto de Algas Marinas + Extracto de Yuca + Aminoácidos

REG. RSCO-076/VII/20

Formulación: Líquido

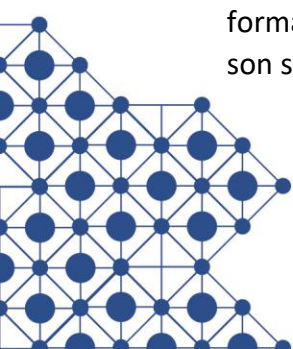
INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Nitrógeno total (N)	1.12
Fósforo (P2O5)	0.82
Potasio (K2O)	5.66
Calcio (Ca)	0.24
	ppm
Magnesio (Mg)	0.14
Azufre (S)	0.23
Sodio (Na)	1.26
Manganoso (Mn)	0.0004
Hierro (Fe)	0.0028
Zinc (Zn)	0.0007
Boro (B)	0.012
Aminoácidos totales	1.2180

Ingrediente activo:

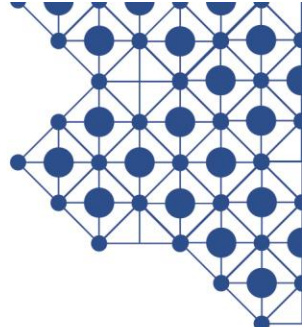
Ferbiona es un producto formulado a base de extractos de yuca, algas y aminoácidos, los cuales fomentan el óptimo desarrollo de los cultivos, ya que al contribuir al adecuado balance hormonal de la planta y con el contenido de aminoácidos, esta puede llevar a cabo todas sus funciones sin ningún contratiempo 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 que estimular la formación de órganos en la planta como son flores y frutos. Estos compuestos orgánicos son sintetizados en un órgano específico de la planta.



For Organic Use • OMRI.org



Espectro de uso:

Para aplicar en cualquier etapa de desarrollo de los siguientes cultivos como: papa, berenjena, jitomate, tomate verde, pimiento, chile y tabaco..

Recomendaciones de uso:

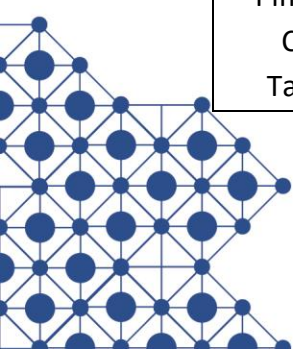
Para el uso y manejo de este producto utilice el equipo de protección adecuado: gorra impermeable, overol de algodón, lentes de seguridad para químicos con protección hermética, mascarilla contra vapores o neblinas, guantes y botas de neopreno. Después de aplicar el producto lave el equipo de aplicación para evitar deterioro. Durante la preparación y aplicación del producto hágalo a favor del viento. Después de manejar o aplicar el producto báñese, cámbiese la ropa y lave está separada de la ropa de uso común antes de volver a usarla. El equipo de protección y el producto utilizado se debe de almacenar en el lugar de trabajo.

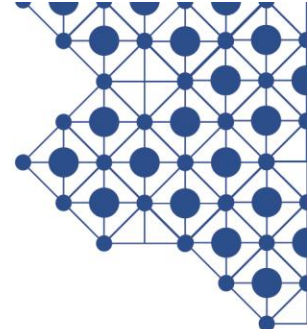
Método de preparación:

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 es un fertilizante orgánico, elaborado a partir de extracto de alga y extracto de yuca, cuya función principal al aplicarse en suelo de cultivo y de manera foliar es aportar macronutrientes y micronutrientes que favorecen el desarrollo vegetativo durante el trasplante, fortalecer la oración, ayuda a la formación de frutos y germinación de las semillas.

CULTIVO	APLICACIÓN	DOSIS	RECOMENDACIONES
Papa			
Berenjena			
Jitomate			
Tomate verde			
Pimiento			
Chile			
Tabaco			
	Aplicación al suelo y tratamiento foliar	2.0 L/ha.	Realizar 5 aplicaciones al suelo y tratamiento foliar, la primera al sustrato en la siembra, la segunda, tercera, cuarta y quinta aplicación en el crecimiento vegetativo, floración y cuajado del fruto.





Contraindicaciones:

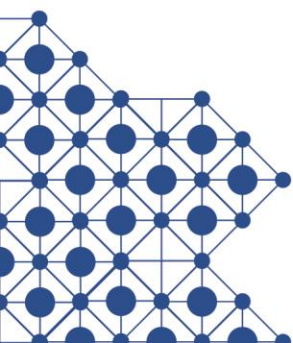
Aplique la solución de aspersión que contenga **Ferbiona** el mismo día de su preparación. Evite aplicar cuando esté lloviendo y cuando el viento favorezca la deriva. Debe almacenarse en un lugar fresco.

Fitotoxicidad:

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



For Organic Use • OMRI.org