

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Es un biofertilizante líquido a base de **algas marinas** de la más alta calidad que se encuentran ya composteadas evitando procesos de descomposición en el suelo, brindando así los **ácidos húmicos y fúlvicos** para una bioestimulación más rápido.

Radicular

- Su formulación contribuye significativamente al **fortalecimiento del sistema radicular**, estimulando un **enraizamiento profundo** y eficiente, mejora la absorción de agua y nutrientes.
- Aportan **fitohormonas** que apoyan a la asimilación de compuestos esenciales, promueve el crecimiento y brindando apoyo frente a condiciones de **estrés y presencia de patógenos**.

Foliar

- **Favorece la traslocación de azúcares**, optimizando la floración, el llenado de frutos y la acumulación de reservas energéticas.

COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

ELEMENTOS ESENCIALES

ELEMENTO	CONCENTRACIÓN	UNIDADES	APORTACIÓN EN g/L
Nitrógeno	0.170	%	1.730
Fósforo	0.134	%	3.150
Potasio	1.230	%	15.060
Azufre	0.205	%	2.090
Magnesio	0.039	%	0.400
Calcio	0.148	%	1.510
Sodio	3290.00	ppm	3.290
Hierro	784.00	ppm	0.784
Aluminio	744.00	ppm	0.744
Manganeso	10.10	ppm	0.010
Cobre	<2.50	ppm	<0.003
Zinc	7.78	ppm	0.008
Boro	570.00	ppm	0.570



ÁCIDO	CONCENTRACIÓN	UNIDADES	FUNCIÓN
Ácido Húmico	57.90	%	Mejora la fertilidad del suelo por su efecto en el aumento de su capacidad de retener agua y otros nutrientes
Ácido Fúlvico	30.10	%	Mejora la absorción de agua, vitaminas y minerales, evita el compactamiento de tierra y facilita el tránsito de nutrientes del suelo a la planta, aumenta la velocidad de germinación de las semillas

VITAMINAS

VITAMINA	CONTENIDO MÍNIMO GARANTIZADO
Vitamina B2 (Riboflavina)	110 ppm
Vitamina B3 (Niacina)	346 ppm
Vitamina C (Ácido ascórbico)	825 ppm
Vitamina B7 (Biotina)	530 ppm
Vitamina B9 (Ácido fólico)	450 ppm

HIDRATOS DE CARBONO

HIDRATO DE CARBONO	FUNCIÓN
Aldosas (Trazas)	Son la fuente energética del organismo, son fundamentales para la generación de nuevos tejidos y estructuras vegetales primarias, así como para la formación de metabolitos primarios y secundarios.
Cetosas	
Laminaria	
Manitol	
Ácido Algínico	



MODO DE USO

Cultivos con floración y llenado (cuaje):

- Se recomienda aplicar el fertilizante durante las etapas de floración y llenado (cuaje), especialmente en cultivos con hasta 4 cortes por ciclo para lograr un buen rendimiento.

Cultivos perennes o de múltiples cortes:

- En estos cultivos, se puede realizar una aplicación calendarizada entre 10 a 15 días antes de cada corte para optimizar la producción.

Cebolla:

- Se realizan dos aplicaciones: una mediante riego y otra foliar, enfocadas en las etapas de “bajada” y llenado del bulbo

Mejorador de suelo:

- Puede utilizarse con dosis altas de hasta 5 litros por hectárea para mejorar la calidad del suelo.

Como biofertilizante:

- Aplicar entre 2 a 3 litros por hectárea, ya sea vía foliar o mediante riego.

Aplicación localizada:

- En aplicaciones manuales/localizadas, usar entre 125 a 175 ml por mochila.

COMPATIBILIDAD

No mezclar con biocidas, ya que puede comprometer la efectividad del fertilizante o generar reacciones indeseadas.

NOTAS FINALES

Eco Tk 76 es un producto completamente amigable con el ambiente, libre de químicos, lo que trae beneficios a sus cultivos y suelos, desbloqueando todo el potencial del suelo donde es aplicado y favoreciendo los procesos naturales de renovación de nutrientes y microfauna

HECHO EN MÉXICO POR: Eco Tk S.A.P.I. de C.V.

Carretera Leon-Cuerámara Km 2.5 Col los Arcos

C.P. 37490

Tel 477 754 65 64

<https://ecotk.g4b.com.mx>

PRECAUCIONES

- Este material no es considerado tóxico o dañino para la salud para 29 CFR 1910.1200
- No ingerir, puede provocar diarrea
- Al contacto con ojos puede causar ligera irritación, lavar inmediatamente con abundante agua.
- Mantener el producto en su envase original y bien cerrado.
- Almacenar en un lugar fresco y seco, alejado de la luz solar.
- No se deje al alcance de los niños.
- No arrojar los envases o residuos de los insumos en suelos, ríos, lagos o cualquier otro cuerpo de agua
- Asegurarse de que los equipos de aplicación estén en buen estado y se limpien adecuadamente después de su uso

