



CPE

CROP PRODUCTIVITY ENHANCEMENT



ALGAS MARINAS PARA MAYOR RENDIMIENTO

CPE

CROP PRODUCTIVITY ENHANCEMENT

EXTRACTO DE ALGAS

Mejora la productividad de los cultivos, derivado de algas marinas rojas (*Kappaphycus alvarezii*) cultivadas en agua de mar. CPE es un producto orgánico y funciona como promotor del crecimiento de las plantas.



COMPOSICIÓN

Sólidos solubles totales: 28% de extracto de algas marinas (algas rojas y marrones), proteínas, carbohidratos, sales inorgánicas y otros nutrientes inherentes, vitaminas, etc.

BENEFICIOS

- Producto seguro y ecológico, sin efectos fitotóxicos y apto para la agricultura sostenible.
- Actúa como potenciador metabólico: estimula el crecimiento y desarrollo de los cultivos.
- Aumenta el rendimiento de los cultivos, brinda un beneficio nutricional completo a los cultivos expresado en un mayor vigor de la planta, crecimiento de raíces y brotes, más floración y fructificación, etc.
- Mejora la eficiencia fisiológica de los cultivos, lo que conduce a una mayor absorción de nutrientes del suelo.
- Mejora la calidad: mejor forma, tamaño, uniformidad, color y sabor de las frutas.
- Mejora la capacidad de tolerancia al estrés de los cultivos y la resistencia contra plagas y enfermedades.



MÉTODOS DE APLICACIÓN FOLIAR Y FERTIRRIEGO



¿CUÁNDO APLICAR?

Rocíe en las primeras horas de la mañana después de que el rocío se haya evaporado.



¿CÓMO APLICAR?

1er. aplicación/pulverización:

Etapa de establecimiento de la planta/etapa de labranza.

2da. aplicación/pulverización:

Etapa de prefloración.

3ra. aplicación/pulverización:

Pasada la etapa de floración.



DOSIS

- 2.5 a 5 ml de CPE por litro de agua.
- 1 – 2 litros de CPE por hectárea.
- 500 ml de CPE es suficiente para una pulverización por acre.

CULTIVO	DOSIS L/ha	MODY Y TIEMPO DE APLICACIÓN
Maíz	2	Realizar aplicaciones cada 20 días durante todo el desarrollo vegetativo.
Tomate, Chile y Tomatillo	1	Aplicar al momento de trasplante, desarrollo, antes de la floración y post-floración, cada 20 días y después de cada corte.
Sandía, Melón, Pepino y Calabaza	1	Aplicar al momento de trasplante, desarrollo, antes de la floración y post-floración, cada 20 días y después de cada corte.
Papa y camote	1	Aplicar durante emergencia, desarrollo e inicio de tuberización, se realizan aplicaciones cada 15-20 días.
Fresa, Zarzamora, Arándanos y frambuesa	1	Aplicar desde el trasplante, desarrollo, floración y fructificación. Realizar aplicación cada 15 - 20 días.
Aguacate	2	Aplicar durante desarrollo vegetativo, floración y fructificación. Realizar aplicaciones cada 20-25 días.
Durazno, Pera, Mango, Ciruelo, Piña, Guayaba y Manzana	2	Aplicar durante desarrollo vegetativo, floración y fructificación. Realizar aplicaciones cada 20-25 días.
Agave	1	Aplicar durante todo el ciclo cada 25 días
Algodón	1	Aplicar durante el desarrollo vegetativo, en pre-floración, y durante floración. Realizar aplicaciones cada 20 días.
Ornamentales	1	Realizar aplicaciones durante desarrollo vegetativo y floración cada 15 días.
Trigo, Avena, Arroz y Cebada	1	Desde la emergencia, desarrollo, amacollamiento y floración. Realizar aplicaciones cada 20 días.
Café	1	Aplicar durante desarrollo vegetativo, floración y fructificación. Realizar aplicaciones cada 20-25 días.
Plátano y Banano	2	Aplicar durante todo el desarrollo, realizar aplicaciones cada 25 días.
Frijol, Haba y Lenteja	1	Aplicar durante el desarrollo vegetativo, en pre-floración, y durante floración. Realizar aplicaciones cada 20 días.
Soya y Garbanzo	1	Realizar aplicaciones cada 20 días, durante desarrollo y floración.
Ejote y chícharo	1	Aplicar durante la emergencia, desarrollo, floración y fructificación. Realizar aplicaciones cada 20 días.
Col, Brócoli y Coliflor	1	Realizar aplicaciones durante el desarrollo vegetativo hasta inicio de la inflorescencia cada 25 días.
Ajo y Cebolla	1	Aplicar durante todo el ciclo. Realizar aplicaciones cada 25 días.
Caña de azúcar	1	Realizar aplicaciones cada 30 días durante todo el ciclo del cultivo.
Limón, Naranja, Mandarina Toronja.	1	Aplicar durante el desarrollo vegetativo, en pre-floración y fructificación. Realizar aplicaciones cada 25 días.
Vid	1	Realizar aplicaciones al inicio de la brotación, durante el desarrollo vegetativo y fructificación. Realizar aplicaciones cada 15 días.



 800.788.02.96

 contact@uxmachem.com

ESCANEA EL CÓDIGO QR PARA
MAYOR INFORMACIÓN
www.uxmachem.com/cpe

