



FICHA TÉCNICA

CPE

(Crop productivity enhancement)
Algas Marinas

Descripción del producto

Producto marino para mejorar la productividad de los cultivos y se ha derivado de algas marinas rojas (**Kappaphycus alvarezii**) cultivadas en agua de mar en condiciones extremas. CPE es un producto orgánico y funciona como promotor del crecimiento de las plantas.

Composición

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

Cultivos

Adecuado para todos los cultivos de campo, legumbres, semillas oleaginosas, cultivos hortícolas y vegetales, cultivos de azúcar y fibra, cultivos de plantación, cultivos medicinales y flores.

Método de aplicación

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

1er Aspersión – Etapa de establecimiento de la planta/ Etapa de macollamiento

2da Aspersión – Etapa de pre-floración

3er Aspersión – Etapa de post-floración

Dosis: Aplicación foliar 500 ml de CPE /Hectárea o 2,5 - 5,0 ml por litro de agua según la etapa del cultivo.

Envase, almacenamiento y transporte

- Disponible en bote de 1 Litro.
- Almacenar en seco, sombreado y ventilado.
- Tiempo de almacenamiento: 2 años.



CULTIVO	DOSIS ml/L	MODO 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.
Soya y Garbanzo	3	Se aplica la dosis inicial en el momento de mayor desarrollo vegetativo. La segunda aplicación de realiza a las 3 - 4 semanas de la primera aplicación.
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.

