

FERTIPROTEC

Bioactivador Potásico de origen biológico

Datos de la Empresa:	ECOCAMPO REPRESENTACIONES S.A.C.
Nombre del Producto:	FERTIPROTEC
Propiedades Físico-Químicas:	
Ingrediente Activo:	L- AMINOÁCIDOS/ EXTRACTO DE ALGAS/ POTASIO
Naturaleza Física:	Líquido en suspensión.
Modo de Acción:	Biofertilizante Potásico.
Densidad:	1.023 kg/litro.
Duración del Producto:	1 año
Toxicidad:	Ninguna.
Almacenamiento:	Conservar en ambientes frescos y ventilados.
Certificado para uso en la agricultura orgánica: N° CU 871517.	

DESCRIPCIÓN:

FERTIPROTEC es un bioactivador de origen biológico con aminoácidos libres, péptidos, vitaminas, macro y microelementos, destacándose su contenido de potasio, cobre y magnesio de fácil y rápida translocación para estimular la floración y fructificación del cultivo con el menor gasto de energía.

Mejora la calidad de los frutos: coloración, peso y aroma, así como el tiempo de conservación post cosecha.

BENEFICIOS:

- Ayuda a reducir problemas de rajado de frutos.
- Mejora el color, peso, brillo y durabilidad de los frutos.
- Activa los sistemas metabólicos de la planta facilitando la superación de períodos críticos en su desarrollo.
- Mejora el balance nutricional e hídrico en la planta.
- Mayor resistencia al estrés ambiental.

COMPOSICIÓN:

pH	4.47
Materia Orgánica Soluble	23.80 %
Nitrógeno (N total)	14,280.00 mg/L
Fósforo (P total)	1,493.00 mg/L
Potasio (K total)	7,400.00 mg/L
Calcio (Ca total)	2,900.00 mg/L
Magnesio (Mg total)	1,000.00 mg/L
Hierro (Fe total)	2,700.00 mg/L
Cobre (Cu total)	41.70 mg/L
Zinc (Zn total)	2.90 mg/L
Manganeso (Mn total)	9.56 mg/L
Boro (B total)	2.99 mg/L

RECOMENDACIONES DE USO:

FERTIPROTEC se puede aplicar en cualquier época sin restricción, no causa desórdenes fisiológicos.

Fácilmente soluble en agua lo cual permite utilizar óptimamente en sistemas de riego tecnificado.

Dosis Aplicación foliar para Cultivos en general: 1 - 2 Litros por cilindro de 200 L

Aplicación al suelo para Cultivos en general: 2- 10 L/Ha durante toda la campaña.

PRECAUCIONES:

- No mezclar con aceites minerales, cobre o azufre.
- No aplicar con soluciones de pH alcalino.
- No almacenar en condiciones de temperatura que superen los 40 °C.
- Conservar herméticamente cerrado.
- Agitar antes de usar.

CULTIVO	DOSIS 200 L	APLICACIONES
Cítricos, Café y Cacao.	1.5 L	Aplicar terminada la poda, prefloración, plena floración, al cuajado y llenado de frutos.
Palto, Olivo, Mango, Papaya, Pitahaya.	1.5 L	Aplicar desde la prefloración y durante toda la etapa reproductiva del cultivo.
Manzanos, Cirolero, Vid, Duraznos, Chirimoyos.	1.5 L	Aplicar después del segundo riego, a la formación de yemas, brotación, floración, cuajado y llenado de frutos.
Fresa, Arandano, Frambuesa, Zarzamora	1.0 L	Se aplica desde la siembra, inicios de floración y durante toda la etapa reproductiva y cosecha del cultivo.
Espárragos, Ajos, Alcachofa, Cebolla, Hortalizas.	1.0 L	Aplicar después del trasplante, en toda la etapa vegetativa y reproductiva.
Ají , Páprika, Tomate, Pepino.	0.5 L – 0.6 L	Aplicar durante el crecimiento de la planta, prefloración, cuajado y llenado de fruto.
Quinua, Kíwicha, Maíz.	0.6 L– 1.0 L	Se aplica durante toda la etapa de crecimiento, floración y formación de granos.
Papa, Camote.	1.0 L - 1.5L	Aplicar antes del aporque, crecimiento y floración, hasta completar la tuberización.
Algodón.	1.0 L	Aplicar después del deshije, al crecimiento de la planta, antes y en plena floración, a la formación y llenado de las bellotas.
Habas, Arveja, Sacha Inchi.	1.0 L	Aplicar durante el crecimiento vegetativo, antes de la floración, en plena floración, y llenado de vainas.
Banano.	1.0 L - 1.5 L	Aplicar al trasplante de hijuelos, crecimiento, prefloración, hasta completar el llenado de fruto.
Arroz.	1.0 L	Aplicar en macollo, punto de algodón y llenado de grano.

PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO:

Envases en material PEAD (Polietileno de alta densidad), con sello seguridad.

- Frascos de 500 ml , 1 Litro.
- Galoneras de 4 a 5 Litros.
- Bidones de 10,12,16, 20 litros.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico si se usa de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta.

CERTIFICACIONES:

FERTIPROTEC posee certificación para su uso en la agricultura Orgánica bajo los estándar:

- Control Union Certifications Standards on Inputs (based on EEC 834/2007 and 889/2008) para la Unión Europea.
- Control Union Services Standards on Inputs (based on Japanese Agricultural Standards (JAS) para Japón.
- Control Union Certifications Standards based on the NOP standards para U.S.A.
- Programa RTPO Input de Control Union Services (basado en los anexos 1 y 2 del Reglamento Técnico para los Productos Orgánicos D.S. No. 044-2006-AG), incluyendo las regulaciones correctivas y/o las Regulaciones de Inspección de Control Union Services S.A.C

FORMULADOR/DISTRIBUIDOR:

ECOCAMPO REPRESENTACIONES S.A.C.

RUC: 20602898645

Dirección: Avenida Alfredo Franco N° 240
Int.302 – Urb. Chama – Santiago de Surco-
Lima.

Teléfono: +51 1 4024846