

CALCIOFERT FOS

Bioactivador de Calcio de origen biológico.

Datos de la Empresa:	ECOCAMPO REPRESENTACIONES S.A.C.
Nombre del Producto:	CALCIOFERT FOS
Propiedades Físico-Químicas:	
Ingrediente Activo:	Calcio/ Fósforo de origen biológico .
Naturaleza Física:	Líquido en suspensión.
Modo de Acción:	Biofertilizante - Bioprotectante
Densidad:	1.022 kg/litro.
Duración del Producto:	2 años
Toxicidad:	Ninguna.
Almacenamiento:	Conservar en ambientes frescos y ventilados.
Certificación para uso en agricultura orgánica: CU 871517.	

DESCRIPCIÓN:

CALCIOFERT FOS Corrector de carencias de calcio de origen biológico , bioasimilable por las hojas y raíces de las plantas, contiene calcio, fósforo, micronutrientes, vitaminas, aminoácidos, microorganismos benéficos .

CALCIOFERT FOS no contiene cloruros, sulfatos y carbonatos, que disminuyen el efecto esperado para el calcio.

BENEFICIOS:

Disminuye la caída de flores y frutos.

Mejora la calidad y firmeza de los frutos.

Incrementa el tiempo de duración post cosecha de los frutos.

Reduce los desórdenes fisiológicos, cofactor.

Fortalece la pared celular.

Libre de cloruros, sulfatos y carbonatos, que disminuyen el efecto esperado para el calcio.

COMPOSICIÓN:

pH	4.61
Materia Orgánica Soluble	26.55 %
Nitrógeno (N total)	5,040.00 mg/L
Fósforo (P total)	1,082.00 mg/L
Potasio (K total)	4,400.00 mg/L
Calcio (Ca total)	3,500.00 mg/L
Magnesio (Mg total)	500.00 mg/L
Hierro (Fe total)	51.40 mg/L
Cobre (Cu total)	4.95 mg/L
Zinc (Zn total)	5.96 mg/L
Manganoso (Mn total)	3.55 mg/L
Boro (B total)	59.82 mg/L

RECOMENDACIONES DE USO:

Útil en todos los cultivos y en cualquier etapa fenológica: crecimiento, floración, fructificación.

Aplicación al suelo para cultivos en general: 2-4 L por cilindro de 200 L en la siembra y durante toda la campaña.

Aplicación por sistema de riego para cultivos en general: 5 a 8 litros por Ha.

En Frutales: Aplicar por sistema de riego a la dosis de 5 - 10 L de CALCIOFERT FOS por ha.

Aplicación vía Foliar para cultivos en general: 1 a 2 litros por 200 Litros de agua.

La dosis dependerá del cultivo, del estado de crecimiento y de la severidad de la deficiencia.

Aplicar en condiciones de humedad adecuada. Agite bien antes de usar.

Diluya con suficiente agua para obtener un cubrimiento uniforme.

Este producto penetra muy rápidamente en la planta, tiene menor riesgo de ser lavado por la lluvia.

Para resultados óptimos, aplique a primeras horas de la mañana o por la tarde.

Puede utilizarse en combinación con la mayoría de productos biológicos y/o convencionales.

En caso de existir alguna duda se sugiere efectuar una prueba de compatibilidad.

No mezclar con productos de reacción alcalina.

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, Kiwicha, 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.

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.

PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO:

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

- Frascos de 120 ml, 250 ml , 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:

CALCIOFERT FOS 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