



Fertilizante Soluble

Líquido

Ecoplus 207® es un fertilizante líquido natural, de origen vegetal, sin alteraciones químicas, corrector de deficiencias, de alta concentración de potasio orgánico soluble y ácidos fúlvicos.

Ecoplus 207® es un aportante de carbono altamente biodisponible para activar la materia orgánica nativa de los suelos o consorcios exógenos aplicados, su contenido de carbono orgánico total superior al 30% permite una rápida activación en periodos fríos o post sequías.

Está diseñado especialmente para activar las plantas luego del receso invernal, su concentración de glicerina permite mejorar el enraizamiento de las plantas, reponer reservas de carbono y energía y, así, poder activar funciones anabólicas, como la división celular, motilidad y crecimiento. Estimula el metabolismo de las bacterias fijadoras de nitrógeno.

Gracias a su formulación es fácilmente asimilado por los cultivos en aplicaciones vía riego promoviendo, indirectamente, la salud de las plantas.

Su contenido de ácido láctico estimula la proliferación de la *lactobacillus plantarum* y *lactobasillus casei*, facilitando la supresión de microorganismos patógenos como fusarium. Además de solubilizar fósforo y calcio de Cerrifos y/o Silifos.

Debido a su origen natural cuenta con certificación de compatibilidad orgánica, con uso autorizado para todos los mercados, incluyendo Europa, EEUU, Japón, Brasil y Chile.



Composición (p/v)

	Aminoácidos	Ácido Fúlvico	Ácido Húmico	Glicerina
Aumentar la eficiencia de nutrientes (absorción, transporte).				
Energía para las plantas y para los microorganismos útiles.				
Ajusta y equilibra el crecimiento de la planta (raíces, brotes, frutos).				
Intensifica la actividad fotosintética y aumenta la producción.				
Mejoran las propiedades físicas y estructurales del suelo				
Regular el valor pH de los suelos				





Beneficios

- Mejora la resistencia a las condiciones de estrés.
- Mejora la producción y acumulación de los azúcares.
- Mejora la coloración y calidad organoléptica de la fruta.
- Mejora el enraizamiento.
- Mejora la productividad.
- Mejora la actividad enzimática.
- Mejora la división celular.
- Mejora la post cosecha.
- Mejora la actividad biológica del suelo.

Composición (p/v)

Carbono Orgánico Total	56,00 %
Potasio (K ₂ O)	9,00 %
Nitrógeno Total (N)	2,50 %
Nitrógeno Orgánico (N)	2,40 %
Nitrógeno Amoniacal (N)	0,10 %
Ácido Fúlvico	33,0 %
Ácido Húmico	4,2 %
Materia Orgánica	70,0 %
Acido Láctico	10,0 %
Glicerol	6,0 %

Presentación

Disponible en bidones de 20 litros e IBC 1000 litros

Almacenamiento

Debe mantenerse bien cerrado una vez que haya sido parcialmente utilizado. Se deberá almacenar bajo condiciones normales, en un lugar fresco, con buena ventilación y bajo techo.



Consulte a su Asesor Ecofos

www.ecofos.cl | store.ecofos.cl | blog.ecofos.cl

