

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



## 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 <sub>2</sub> 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 %
Ácido Láctico	10,0 %
Glicerol	6,0 %

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				

## RECOMENDACIONES DE USO



### CULTIVO

Arándanos, Frutillas  
Berries  
Cerezo, Nogal,  
Ciruelo, Otros  
Manzano y Peral  
Cítricos y Paltos  
Papa  
Praderas  
Cultivos  
Hortalizas



### DOSIS

20 Lts/ ha  
aplicado en 4  
repeticiones de 5 L/ha  
cada 2 semanas



### MOMENTO

Inicio de  
temporada de riego



### OBJETIVO

Activar la  
microbiología  
del suelo

## 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.