

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 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 %
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.