

La importancia de una buena base

MEREA es un extracto **vegetal** compuesto por materia orgánica, nutrientes minerales (N, P, K, Ca, Mg, micronutrientes, etc.) y constituyentes vegetales (aminoácidos, proteínas, lípidos, ácidos diversos, enzimas, azúcares y hormonas). **Mejora la estructura** del suelo, acidifica el medio, aporta nutrientes y **estimula los microorganismos beneficiosos**, promoviendo el crecimiento vegetal y desarrollo del cultivo

Composición

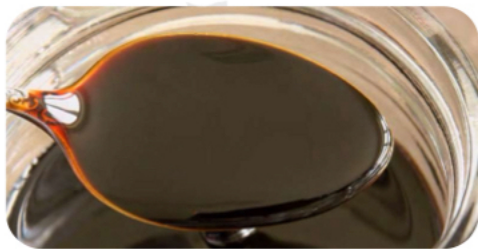
Riquezas garantizadas

Materia orgánica total	42.0 % m/m	Extracto húmico total	33.0 % m/m
Nitrógeno (N) total	2.8 % m/m	Ácidos fúlvicos	32.0 % m/m
Nitrógeno (N) orgánico	2.5 % m/m	Ácidos húmicos	1.0 % m/m
Óxido de potasio (K ₂ O)	6.0 % m/m	Carbono (C) orgánico	25.0 % m/m



Características

Efectos principales



- Mejora la estructura del suelo
- Promueve el crecimiento microbiano
- Potencia el intercambio catiónico
- Regula el pH tanto del suelos como del agua o caldos de riego
- Actúa como agente complejante gracias a los ácidos húmicos aportados
- Estimula el crecimiento de la planta y el flujo raíz-hojas de la savia
- Aporta bioestimulantes, nutrientes primarios (N, P y K), secundarios (Ca, Mg y S) y micronutrientes (Fe, Cu, etc.)

Dosis / Cultivos

Recomendaciones de uso

Aplicación foliar	General	200 - 300 cc/hl	Cada 7 - 15 días
	Hortícolas	200 - 250 cc/hl	Cada 7 - 10 días
	Leñosas y arbóreas	250 - 300 cc/hl	Cada 12 - 15 días
Fertirrigación	General	10 - 20 L/ha	Cada 7 - 15 días De 100 a 250 L/ha y año
	Hortícolas	10 - 15 L/ha	Cada 7 - 10 días
	Leñosas y arbóreas	15 - 20 L/ha	Cada 12 - 15 días

