

Abono CE
Abono liquido inorgánico compuesto
Solución de abono PK 15 - 20 con Boro (B), Manganeso (Mn) y Molibdeno (Mo)

Riquezas garantizadas

Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	15% p/p equivalente a 21% p/v a 20°C
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	20% p/p equivalente a 28% p/v a 20°C
Boro (B) de soluble en agua	0,1% p/p equivalente a 0,14% p/v a 20°C
Manganeso (Mn) quelado por EDTA sol. en agua	0,1% p/p equivalente a 0,14% p/v a 20°C
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,01% p/p equivalente a 0,014% p/v a 20°C

PRODUCTO PARA APLICACIÓN FOLIAR Y FERTIRRIEGO

M10 AD (Alta Densidad) es un producto mineral liquido caracterizado por una exclusiva relación entre fósforo y potasio con micronutrientes sinérgicos. Proporcionado a la planta:

- reduce los entrenudos (tiene un efecto enanizante),
- mejora la floración y el cuaje de los frutos,
- acelera, aumenta y uniformiza la maduración de los frutos (más azúcares y color),
- madura las yemas (maduración de las ramas para la estación siguiente),
- fortalece las plantas en caso de heladas,
- favorece el crecimiento de las raíces,
- ayuda la recuperación de las plantas después granizo, junto con productos a base de cobre.

Se recomienda el uso en el transplante, en caso de exceso vegetativo y ahilamiento, antes de heladas, antes de la floración y al inicio de la maduración.

CULTIVOS	DOSIS POR APLICACIÓN		ÉPOCAS Y RECOMENDACIONES
	FERTIRRIEGO (kg/ha)	FOLIAR (kg/ha)	
Viveros	12	1 - 2	En caso de ahilamiento
Flores y ornamentales	12 - 25	1,5 - 2	En caso de exceso vegetativo para estimular la floración
Hortalizas en invernadero	25 - 50	2 - 3	En caso de exceso vegetativo para estimular la floración, al inicio de la maduración y después la cosecha
Hortalizas en campo abierto y cultivos industriales	25 - 50	2,5 - 3,5	
Frutales, vid, cítricos, olivo	25 - 75	3 - 6	

Compatibilidad

Se puede mezclar con los herbicidas y productos fitosanitarios de normal uso en agricultura. Evitar mezcla con productos conteniendo calcio y alto zinc.

Características físico-químicas

Aspecto:	solución azul
pH (solución acuosa 1% p/p):	7,0 \pm 0,5
Densidad a 20°C:	1,40 g/ml
Conductividad eléctrica (solución acuosa 1 g/l):	541 μ S/cm

