

Composición

Fósforo (P) soluble en agua	6,5% p/p equivalente a 9,1% p/v a 20°C
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	15% p/p equivalente a 21% p/v a 20°C
Potasio (K) soluble en agua	16,6% p/p equivalente a 23,2% p/v a 20°C
Oxido 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 inscripto en SENASA con el n°14.182

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

- aumenta y uniformiza la maduración de los frutos (más azúcares y color)
 - madura las yemas (maduración de las ramas para la temporada siguiente)
 - mejora la floración y el cuaje de los frutos
 - reduce los entrenudos (efecto enanizante)
 - fortalece las plantas en caso de heladas
 - ayuda la recuperación de las plantas después granizo junto con productos a base de cobre
- Se recomienda el uso en el trasplante, en caso de exceso vegetativo y ahilamiento, antes de heladas, antes de floración, a inicio maduración, en frutales, después de la cosecha.

CULTIVOS	DOSIS POR APLICACIÓN		ÉPOCAS Y RECOMENDACIONES
	FERTIRRIEGO (l/ha)	FOLIAR (l/ha)	
Viveros	10	1 - 2	En caso de ahilamiento
Flores y ornamentales	10 - 20	1,5 - 2	En caso de exceso vegetativo para estimular la floración
Hortalizas en invernadero	20 - 40	2 - 3	En caso de exceso vegetativo para estimular la floración, al inicio de la maduración y después de la cosecha
Hortalizas en campo abierto y cultivos industriales	-	2,5 - 3,5	
Frutales, vid, cítricos, olivo	20 - 60	3 - 5	

Compatibilidad

Se puede mezclar con los agroquímicos 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 ± 0,5
Densidad a 20°C:	1,40 g/ml
Conductividad eléctrica (solución acuosa 1 g/l):	550 µS/cm

Envases disponibles

- 1L: botella de plástico (15 botellas por caja)
- 5L: bidón de plástico (4 bidones por caja)
- 20L: bidón de plástico