

HASCON M10 Alta Densità

HOMOGENIZA Y AUMENTA LA MADURACIÓN DE LOS FRUTOS, MEJORA LA MADURACIÓN DE LA MADERA



ENVASES DISPONIBLES
1 - 5 - 20 - 200 l

HASCON M10 Alta Densità gracias a la tecnología de producción exclusiva, tiene una relación única entre los macronutrientes N: P₂O₅: K₂O = 0: 3: 4. Esta relación proporciona a los cultivos un mensaje químico específico que conduce a la activación del proceso que controla la maduración. La adición de oligoelementos como boro, manganeso y molibdeno en forma sinérgica otorga a todos los elementos nutritivos una absorción inmediata en las plantas. La pureza de las materias primas y formulaciones garantiza la perfecta mezcla **HASCON M10 Alta Densità**, tanto en aguas ricas en carbonatos, bicarbonatos como en aguas con una alta "Relación de Absorción de Sodio".

HASCON M10 Alta Densità:

- Favorece la maduración de los frutos.
- Intensifica y homogeneiza el color de los frutos. Aumenta su contenido en azúcares.
- Mejora la calidad organoléptica formando sustancias aromáticas, polifenólicas, antioxidantes y otros compuestos orgánicos esenciales.

POR QUÉ ELEGIR HASCON M10 Alta Densità

1

Mejora color y azúcares de los frutos

2

Sin hormonas

3

Apto para pulverización electrostática

FORMA DE APLICACIÓN

CULTIVOS	DOSIS	FASES DE APLICACIÓN Y SUGERENCIAS
	FOLIAR	
Uva de mesa, vinífera, kiwi	7,5 L/ha	Inicio ablande y otras 2 veces cada 7 días. En post-cosecha para madurar ramas
Cerezo, ciruelo, nectarino, durazno, damasco		Inicio cambio de color y después de 7 días. En post-cosecha para madurar ramas
Manzano, peral	5 - 10 L/ha	En cuaja. 30 - 25 días antes de cosecha y después de 7 días. En post-cosecha para madurar ramas
Olivo, avellano, almendro, nogal		25 días antes de cosecha y después 7 días
Cítricos, paltos		30 días antes de cosecha y después 7 días
Arándanos, frutillas, frambuesas, grosellas	5 - 7 L/ha	Al transplante (frutillas). Inicio pinta y otras 2 veces. En post-cosecha para madurar ramas
Viveros (hortícola, frutales)	2,5 - 5 L/ha	Semanalmente o cuando las plantas vegetan demasiado
Hortalizas de hoja (lechuga, ect)	2,5 - 5 L/ha	Al transplante y 15 días antes de la cosecha
Tomate, pimentón, aji	4 - 6 L/ha	Al transplante. Antes de floración si las plantas vegetan demasiado. 5 días antes de cada cosecha
Ornamentales, flor cortada	2,5 - 5 L/ha	Cada 10 -15 días o cuando las plantas vegetan demasiado

COMPOSICIÓN

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

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Densidad (a 20°C): 1,40 g/ml
pH (sol. ac. 1% p/p): 7,0 ± 0.5 u. pH
Conductividad Eléctrica (sol. ac. 1 g/l): 541 μS/cm