

Hascon M₁₀ AD

Fecha de emisión: 30.11.08

Revisión n: 2

Fecha de revisión: 26.02.13

Fertilizante líquido para aplicación foliar y fertirriego

Composición

Fósforo (P) soluble en agua 6,5% p/p equivalente a 9,1% p/v a 20° C Pentóxido de fósforo (P₂O₅) 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 21% p/v a 20° C Oxido de potasio (K₂O) soluble en agua 16,6% p/p equivalente a 21% p/v a 20° C Oxido de potasio (K₂O) soluble en agua 16,5% p/p equivalente a 21% p/v a 20° C Oxido de potasio (K₂O) soluble en agua 15% p/p equivalente a 23,2% p/v a 20° C Oxido de potasio (K₂O) soluble en agua 15% p/p equivalente a 23,2% p/v a 20° C Oxido de potasio (K₂O) soluble en agua 15% p/p equivalente a 23,2% p/v a 20° C Oxido de potasio (K₂O) soluble en agua 15% p/p equivalente a 23,2% p/v a 20° C Oxido de potasio (K₂O) soluble en agua 15% p/p equivalente a 23,2% p/v a 20° C Oxido de potasio (K₂O) soluble en agua 15% p/p equivalente a 23,2% p/v a 20° C Oxido de potasio (K₂O) soluble en agua 15% p/p equivalente a 23,2% p/v a 20° C Oxido de potasio (K₂O) soluble en agua 15% p/p equivalente a 23,2% p/v a 20° C Oxido de potasio (K₂O) soluble en agua 15% p/p equivalente a 23,2% p/v a 20° C Oxido de potasio (K₂O) soluble en agua 15% p/p equivalente a 23,2% p/v a 20° C Oxido de potasio (K₂O) soluble en agua 15% p/p equivalente a 23,2% p/v a 20° C Oxido de potasio (K₂O) soluble en agua 15% p/p equivalente a 23,2% p/v a 20° C Oxido de potasio (K₂O) soluble en agua 15% p/p equivalente a 23,2% p/v a 20° C Oxido de potasio (K₂O) soluble en agua 15% p/p equivalente a 23,2% p/v a 20° C Oxido (B) p/p equivalente a 23,2% p/v a 20° C Oxido (B) p/p equivalente a 23,2% p/v a 20° C Oxido (B) p/p equivalente a 23,2% p/v a 20° C Oxido (B) p/p equivalente a 23,2% p/v a 20° C Oxido (B) p/p equivalente a 23,2% p/v a 23° C Oxido (B) p/p equivalente a 23,2% p/v a 23° C Oxido (B) p/p equivalente a 23,2% p/v a 23° C Oxido (B) p

Producto inscripto en SAGPyA - SENASA con el n°14.182

Hascon 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:

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

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

| | DOSIS POR APLICACIÓN | | |
|--------------------------------|----------------------|-----------|---|
| CULTIVOS | FERTIRRIEGO | FOLIAR | ÉPOCAS Y RECOMENDACIONES |
| | (I/ha) | (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 casa de eveces vegetativo nore estimular la |
| Hortalizas en campo abierto | _ | 2,5 - 3,5 | En caso de exceso vegetativo para estimular la floración, al inicio de la maduración y después de |
| y cultivos industriales | - | | la cosecha |
| Frutales, vid, cítricos, olivo | 20 - 60 | 3 - 5 | |

Compatibilidad

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

e-mail: greenhasitalia@greenhasitalia.com

http://www.greenhasitalia.com



Hascon M₁₀ AD

Fecha de emisión: 30.11.08

Revisión n: 2

Fecha de revisión: 26.02.13

Características físico-químicas

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

Envases disponibles

5L: bidón de plástico20L: bidón de plástico

