

Composición

| | |
|---|---|
| Pentóxido de fósforo (P2O5) soluble en agua | 15% p/p equivalente a 21% p/v a 20°C |
| Óxido de potasio (K2O) soluble en agua | 20% p/p equivalente a 28% p/v a 20°C |
| Boro (B) soluble en agua | 0,1% p/p equivalente a 0,14% p/v a 20°C |
| Manganeso (Mn) quelado por EDTA soluble 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 |

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

- Concentra, 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 la cuaja de los frutos en caso de excesivo vigor
- Reduce los entrenudos
- Fortalece las plantas en caso de heladas
- Ayuda la recuperación de las plantas después de granizo junto con los productos a base de cobre

Se recomienda el uso en caso de excesivo vigor, antes de heladas, a inicio maduración y en frutales caducifolios en post-cosecha.

| Especie | Aspersión foliar (L/ha) | Época y recomendaciones |
|---|--------------------------------|--|
| Uva de mesa, vinífera, Kiwi | 7,5 | Inicio ablande y otras 2 veces cada 7 días. En post-cosecha para madurar ramas |
| Cerezo, Ciruelo, Nectarino, Durazno, Damasco | 5 - 10 | Inicio cambio de color y después de 7 días. En post-cosecha para madurar ramas |
| Manzano, Peral | 5 - 10 | En cuaja. 35 - 30 días antes de cosecha y después de 7 días. En post-cosecha para madurar ramas |
| Olivo, Avellano, Almendro, Nogal | 5 - 10 | 25 días antes de cosecha y después de 7 días |
| Cítricos, Paltos | 5 - 10 | 30 días antes de cosecha y después de 7 días |
| Arándanos, Frutillas, Frambuesas, Grosellas, Zarparrillas | 5 - 7 | Al trasplante (frutillas). Inicio pinta y otras 2 veces. En post-cosecha para madurar ramas |
| Viveros (hortícola, frutales) | 2,5 - 5 | Semanalmente o cuando las plantas vegetan demasiado |
| Ornamentales, flor cortada | 2,5 - 5 | Cada 10 - 15 días o cuando las plantas vegetan demasiado |
| Hortalizas de hoja (lechuga, etc.) | 2,5 - 5 | Al trasplante y 15 días antes de la cosecha |
| Tomate, Pimentón, Ají | 4 - 6 | Al trasplante. Antes de floración si las plantas vegetan demasiado. 5 días antes de cada cosecha |

| | | |
|--------------------------------|-------|--|
| Melón, Sandía, Pepino, Zapallo | 3 - 5 | Al trasplante. Antes de floración si las plantas vegetan demasiado. 7 días antes de cada cosecha |
| Papas, Cebollas | 5 | Primera etapas. Inicio formación tubérculos, bulbos. 20 - 15 días antes del cierre de cultivo |
| Poroto, Arveja | 4 - 5 | 20 días antes del cierre de cultivo |
| Trigo, Avena, Maíz, Arroz | 2 | Antes de la formación de la espiga |
| Girasol, Raps | 5 | Maduración |

Compatibilidad

Se puede aplicar junto con fertilizantes y fitosanitarios de normal uso en agricultura. Evitar mezcla con productos conteniendo calcio y alto zinc.

Características físico-químicas

| | |
|--|------------------|
| Aspecto: | solución celeste |
| 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): | 541 µS/cm |

Metales pesados

| | |
|---------------|------------|
| Arsénico (As) | <1 mg/kg |
| Cadmio (Cd) | <1 mg/kg |
| Mercurio (Hg) | <0,5 mg/kg |
| Plomo (Pb) | <1,5 mg/kg |

Envases disponibles

20L: bidón de plástico