

Micromax

Oligoelementos para los más exigentes



Growing success

...el más eficaz paquete de oligoelementos

En agricultura se suelen subestimar los efectos de una carencia de oligoelementos. El cobre el zinc, el hierro, el manganeso, el boro y el molibdeno son algunos de los oligoelementos más importantes. El crecimiento de las plantas depende tanto de los macroelementos como de los oligoelementos. Si existe un déficit de una sola sustancia nutritiva, la planta sufrirá fenómenos visibles o latentes debido a una carencia de oligoelementos.

Con respecto a las cantidades mínimas, el químico Justus von Liebig afirma: "El crecimiento de una planta se ve limitado por la carencia de un solo elemento, a pesar de que los demás nutrientes estén presentes en cantidades suficientes".

Durante varios años, el doctor C. Whitcomb ha efectuado ensayos con diferentes combinaciones de oligoelementos en Oklahoma State University, Estados Unidos. Entre una serie de ensayos con 81 fórmulas, Micromax ha sido elegida como mejor composición y ha sido patentada en todo el mundo.

Micromax ha demostrado, no sólo durante los ensayos, sino también en la práctica, ser una fuente eficaz y fiable de oligoelementos. Su buena acción inicial y de reserva conlleva un mejor crecimiento y vitalidad de las plantas.



Composición

- Hierro (Fe): 15%
- Magnesio (MgO): 5%
- Calcio (CaO): 5%
- Manganeso (Mn): 2.5%
- Zinc (Zn): 1%
- Cobre (Cu): 1%
- Boro (B): 0.2%
- Molibdeno (Mo): 0.05%
- Anhídrido Sulfúrico (SO₃): 37%

7 Buenas razones para usar Micromax

1. Previene toda carencia de oligoelementos y garantiza el rendimiento
2. Mejora el sistema radicular, consiguiendo cultivos resistentes y sanos
3. Buena acción inicial y de reserva hasta los dieciocho meses
4. Excelente distribución en el suelo o el sustrato gracias a su fórmula microfina
5. Fácil y seguro de usar
6. Mejor aprovechamiento de los macro elementos
7. Buena coloración de los cultivos

Dosis

- 300 – 500 gramos por olivo, dependiendo del nivel de carencias

Aplicación

- Semienterrado en el suelo, en otoño o primavera

Longevidad

- 18 meses de persistencia

Presentación

- Granulado envasado en sacos de 25 kg

