



FICHA TÉCNICA

Osmocote 14-14-14

Cada gránulo de Osmocote 14-14-14 está encapsulado por múltiples capas de resina orgánica permeable. Esta capa de resina regula la velocidad de liberación del nutriente NPK por un proceso de Osmosis que se prolonga por 3-4 meses. La liberación de NPK depende de la temperatura del suelo o sustrato.

El vapor de agua penetra la capa de resina y disuelve el gránulo formando una solución. Se crea una presión Osmótica dentro del gránulo y empieza una constante y controlada liberación de la solución de NPK a través de la resina hacia el suelo /sustrato. O media de crecimiento.

Las fuentes de Nitrógeno, Fósforo y Potasio han sido encapsuladas para proveer 12% de Nitrógeno encapsulado de Liberación controlada, 12% de Fosforo encapsulado de Liberación controlada y 12% de Potasio encapsulado de Liberación Controlada.

Tiempo de Liberación

- 3 - 4 meses