



**Osmocote<sup>®</sup>  
Exact**  
Mini

**Mini 3-4M**

**15-9-11+2MgO+TE**



Osmocote Exact Mini de 3-4 meses contiene un paquete completo de micronutrientes y magnesio.

## Ventajas

- La fiabilidad de Osmocote Exact, pero con un gránulo más fino, ideal para aplicación en macetas de pequeño volumen.
- Crecimiento uniforme de las plantas como resultado de la excelente distribución de los gránulos.
- 100 % encapsulado y 100 % seguro para las plantas.
- Cada gránulo contiene todos los nutrientes.
- Dosificación sencilla y precisa.
- Nutrición y riego por separado y, por tanto, ¡ambos se optimizan!
- Fácil aplicación mediante mezcla o como abono en cobertera.

## óxido

Nitrógeno Total (N)	15,0%
Nitrógeno nítrico (N-NO <sub>3</sub> )	6,6%
Nitrógeno amoniacal (N-NH <sub>4</sub> )	8,4%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	9%
Soluble en agua (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	6,7%
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O)	11%
Soluble en agua (K <sub>2</sub> O)	11,0%
Óxido de magnesio (MgO)	2,0%
Soluble en agua	1,3%
Hierro (Fe)	0,45%
Quelutado por EDTA	0,09%
Manganeso (Mn)	0,06%
Boro (B)	0,02%
Soluble en agua	0,02%
Cobre (Cu)	0,050%
Soluble en agua	0,031%
Molibdeno (Mo)	0,020%
Soluble en agua	0,014%
Zinc (Zn)	0,015%

## Características

### Longevidad

3-4 meses

 Descargar Ficha de Seguridad

## Instrucciones de uso

---

Osmocote Exact Mini se puede aplicar en el medio de cultivo o, simplemente, como abono en cobertera, después de que se hayan desarrollado las raíces. Se utiliza principalmente para combinar la etapa de enraizamiento con el periodo de cambio de maceta. En ocasiones, el sustrato de los esquejes es pobre en nutrientes y, con frecuencia, la fertilización adicional a través del sistema de riego es difícil. Osmocote Exact Mini mejora la calidad de los esquejes significativamente, lo que da lugar a una mayor producción y, por tanto, más beneficios.

La longevidad de Osmocote Exact Mini 3-4M varía con la temperatura (la longevidad del producto se determina a 21 °C).

16 °C	21 °C	26 °C
4-5 meses	3-4 meses	2-3 meses

Guardar en un lugar seco. Los sacos empezados o dañados se deben cerrar bien.

## Dosis recomendadas

	Necesidades bajas	Necesidades normales
Plantas de temporada	1,5-2 g/l	40-60 g/m <sup>2</sup>
Plantas jóvenes de hortalizas	2-3 g/l	50-70 g/m <sup>2</sup>
Esquejes de crecimiento rápido	1,5-2 g/l	30-50 g/m <sup>2</sup>
Plantas en maceta pequeña	1,5-2,5 g/l	30-50 g/m <sup>2</sup>
Esquejes forestales	1-2 g/l	30-50 g/m <sup>2</sup>
Plantones forestales de especies que germinan en 2 meses	1-2 g/l	30-50 g/m <sup>2</sup>
Esquejes de plantas de vivero	1-2 g/l	30-50 g/m <sup>2</sup>

### Atención

Estas dosis se basan en sustratos sin fertilizar. El nivel del pH se ha de ajustar conforme a los requisitos del cultivo. Tenga en cuenta que se trata de recomendaciones generales. En situaciones particulares, como el uso en túneles o en invernaderos, o con determinadas condiciones climáticas, se requieren ajustes. Este producto no está aconsejado para aplicación directa en el hoyo de plantación ni para enmacetados en otoño o invierno. Póngase en contacto con su delegado de ICL Specialty Fertilizers si necesita consejos más específicos.

Pruebe primero en una zona pequeña antes de implementar cambios de dosis, de forma de aplicación o de otro tipo en sus prácticas de cultivo. Dado que las circunstancias pueden variar y que la aplicación de nuestros productos se escapa de nuestro control, no se podrán exigir responsabilidades de ningún tipo a ICL Specialty Fertilizers en caso de obtenerse resultados negativos.

