



# Osmocote®

## 19-6-12 8-9M

### 19-6-12



[Haga clic para ver la hoja del producto](#)

Para uso en vivero, follaje y producción de invernadero, jardines de contenedores, paisajes interiores y paisajes.

## Ventajas

- Para uso en vivero, follaje y producción de invernadero, jardines de contenedores, paisajes interiores y paisajes.
- Tiempo probado y comprobado, homogéneo Osmocote® N-P-K proporciona una nutrición consistente dentro de las longevidades especificadas.
- Para obtener resultados óptimos, incorpore en combinación con Micronutrientes Micromax®.

óxido	
Nitrógeno Total (N)	19%
Nitrógeno nítrico (N-NO <sub>3</sub> )	9,0%
Nitrógeno amoniacal (N-NH <sub>4</sub> )	10,0%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	6%
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O)	12%
Hierro (Fe)	0,00%
Soluble en agua	0,00%
Quelutado por EDTA	0,00%
Quelutado por DTPA	0,00%
Quelutado por EDDHA	0,00%
Manganeso (Mn)	0,00%
Soluble en agua	0,00%
Quelutado por EDTA	0,00%
Boro (B)	0,00%
Soluble en agua	0,00%
Cobre (Cu)	0,000%
Soluble en agua	0,000%
Quelutado por EDTA	0,000%
Molibdeno (Mo)	0,000%
Soluble en agua	0,000%
Zinc (Zn)	0,000%
Soluble en agua	0,000%
Quelutado por EDTA	0,000%

## Características

### Longevidad

8-9 meses

### Código de producto

A90554

## Tasas de Aplicación Sugeridas

---

Las siguientes tasas de aplicación se destinan a la producción general de invernadero de contenedores ya las condiciones de crecimiento de los viveros. La selección de productos y tarifas debe basarse siempre en las prácticas individuales de los productores y en las condiciones ambientales. Algunos factores que influyen en la selección son:

- Clima
- Cultivo Específico
- Tipo de medios de cultivo
- Otras fuentes de nutrientes
- Tipo de Riego
- Cantidad de lluvia

### Incorporation Rates for Container Nursery Stock

	Low	Medium	High
Lb. per cubic yard	7.0	10.4	14.0
Kg. per cubic meter	4.2	6.2	8.3
Grams per liter	4.2	6.2	8.3

### Landscape Rates\*

	Low	Medium	High
Lb. per 1000 sq. ft.	10.5	18.5	26.5
Kg. per 100 sq. m.	5.1	9.0	12.9
Lb. of N per 1000 sq. ft.	2.0	3.5	5.0

\* Utilice la tasa baja en suelos pesados o arcillosos, de alta tasa en suelos ligeros o arenosos dependiendo de la prueba del suelo.

Para obtener información sobre las tasas de aplicación superficial en diversos tamaños de contenedores, consulte la Hoja de información del producto.

Para aplicaciones en invernaderos, ICL recomienda usar velocidades bajas a medias.

Póngase en contacto con su Gerente de Territorio ICL-SF local para obtener más información y / o asesoramiento detallado.

Dado que las circunstancias pueden diferir y como la aplicación de nuestros productos está fuera de nuestro control, ICL Specialty Fertilizers no puede hacerse responsable de los resultados negativos.

## Instrucciones de uso

---

- Compruebe el análisis de su producto, la longevidad y la velocidad de sus plantas en su sistema de producción. Para obtener más información, póngase en contacto con su Gerente de Territorio ICL-SF local o llame al Servicio de Atención al Cliente de ICL-SF @ 800-492-8255.
- Las tablas de tarifas se imprimen en las etiquetas de las bolsas y se pueden encontrar en las hojas de información del producto, así como en [www.icl-sf.com](http://www.icl-sf.com).
- Para la incorporación, mezclar en los medios de cultivo para asegurar la distribución uniforme de prills del fertilizante. No mezcle demasiado para evitar dañar el recubrimiento del fertilizante. Los medios de cultivo deben utilizarse dentro de dos a cuatro semanas después de incorporar el fertilizante.
- Para aplicaciones con top dress, consulte las tablas de tarifas sugeridas en las etiquetas de las bolsas y en las hojas de productos. Uniformemente esparcir el fertilizante en la superficie del envase; Evite empilar la dosis de fertilizante directamente contra el tallo de la planta.
- Irrigar después de la aplicación. La frecuencia y el volumen de riego deben ser ajustados durante el ciclo de producción del cultivo según el tipo de cultivo, las condiciones ambientales y los niveles de sal solubles deseados.
- Se recomienda un ensayo de producto antes de adoptar un nuevo programa de fertilizantes o realizar cambios a gran escala en las prácticas culturales estándar. Pruebe varios tipos de plantas representativas.
- Tenga cuidado cuando se aplica a las plantas que están sobre-invierno bajo cubierta. Si no puede monitorear sales solubles y / o ajustar las prácticas de riego, evite la aplicación de Otoño e Invierno.
- Almacenamiento del producto: Almacene en un lugar limpio, fresco y seco. Vuelva a sellar las bolsas abiertas plegando hacia arriba y asegurándolas.

