



Osmocote®

14-14-14



óxido	
Nitrógeno Total (N)	14%
Nitrógeno nítrico (N-NO ₃)	5,8%
Nitrógeno amoniacal (N-NH ₄)	8,2%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅)	14%
Óxido de potasio (K ₂ O)	14%

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

Osmocote® 14-14-14, el fertilizante original, comprobado y probado con resina, proporciona de forma segura y consistente nutrición N-P-K durante hasta 4 meses. A menudo se utiliza en la producción de invernadero como alimento básico, se incorpora a los medios de cultivo o se viste en canastas colgantes en el punto de venta para proporcionar una nutrición a largo plazo al consumidor de bienes ecológicos.

Ventajas

- El Osmocote® N-P-K homogéneo proporciona nutrición consistentemente durante muchos meses.
- Proporciona un suministro sostenido de nitrógeno, fósforo y potasio crítico para el crecimiento y desarrollo adecuado de las plantas.
- Liberación segura y predecible de nutrientes.
- Elimina aplicaciones repetidas, ahorrando tiempo, trabajo y, en última instancia, dólares.

Características

Longevidad

3-4 meses

Product Code

A90550

Tasas de Aplicación Sugeridas

CONTAINER NURSERY STOCK SUGERIDO APLICACIÓN Y TARIFAS

La selección de productos y las tasas de aplicación deben basarse en las prácticas individuales de los productores. Algunos factores que influyen en la selección son:

Clima • Cultivo Específico • Tipo de Medio de Cultivo • Otras Fuentes de Nutrientes • Tipo de Riego • Cantidad de Lluvia Para aplicaciones en invernaderos recomendamos usar bajas a medias. Para obtener más información, póngase en contacto con el administrador local de ICL Specialty Fertilizers.

Tasas de la incorporación para el almacén del cuarto de niños del envase

	Bajo	Medio	Alto
Lb. Por yarda cúbica	3,5	8,8	13,0
Kg. Por metro cúbico	2,1	5,0	7,7
Gramos por litro	2,1	5,0	7,7

Precios del Paisaje *

	Bajo	Medio	Alto
Lb. Por 1000 pies cuadrados	7,0	14,0	21,5
Kg. Por 100 metros cuadrados.	3,4	6,8	10,5
Lb. De N por 1000 pies cuadrados	1,0	2,0	3,0

* 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.

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.

Directions for use

- Verify your product analysis, longevity and rate for your plants in your production system. For further guidance contact your local ICL-SF Territory Manager or call ICL-SF Customer Service @ 800-492-8255.
- Rate tables are printed on bag labels and can be found on product information sheets as well as on www.icl-sf.com.
- For incorporation, blend into growing media to ensure uniform distribution of fertilizer prills. Do not over-mix to avoid damaging fertilizer coating. Growing media should be used within two to four weeks after incorporating fertilizer.
- For top-dress applications, refer to suggested rate tables on bag labels and product sheets. Uniformly spread fertilizer on container surface; avoid piling fertilizer dose directly against plant stem.
- Irrigate after application. Irrigation frequency and volume should be adjusted during the crop production cycle according to crop type, environmental conditions and desired soluble salt levels.
- A product trial is recommended before adopting a new fertilizer program or making full-scale changes to standard cultural practices. Test several rates on representative plant types.
- Use caution when applying to plants being over-wintered under cover. If you cannot monitor soluble salts and/or adjust irrigation practices, avoid Fall and Winter application.
- Product storage: Store in a clean, cool, dry place. Re-seal opened bags by folding top down and securing.

