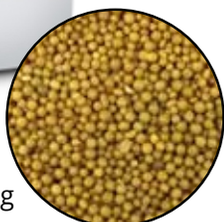




Empaque - 22,68 kg



Osmocote® 19-6-10 Mini-Prill, es un fertilizante 100% recubierto con resina de ultima generación de eficacia comprobada.

Libera en forma precisa y segura N-P-K hasta 4 meses. Este producto es usado en producción de viveros o invernáculos como nutrición básica mezclada en sustrato para celdas o tubetes pequeños con boca menor a 2 pulgadas. Su granulometría es 5 veces mas pequeña que la de un fertilizante standard, así la dispersión en el sustrato es mas homogénea. Mejor distribución incrementa el chance de tener una adecuada cantidad de gránulos en cada una de las celdas pequeñas.

Uso/ Especies

Formulación con proposito general para una amplia cantidad de especies. Incorporada en el sustrato para llenar pequeñas celdas o tubetes.

Para uso en vivero a campo o en invernáculos.

- Excelente como fertilización básica en combinación con fertilizantes solubles Peters®.
- Nutrición segura por hasta 4 meses para plantas forestales, hortícolas u ornamentales en pequeños contenedores, también para contenedores grandes cuando no se pueda fertirrigar.
- Para optimo resultado incorpore en combinación con micronutrientes Micromax®.



VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Contiene 5 veces mas partículas por Kg de fertilizante.
- Osmocote provee una fertilización muy precisa y homogénea a lo largo del cultivo.
- Provee los macro nutrientes NPK en forma segura para el crecimiento y desarrollo de un amplio número de especies.
- Liberación predecible y segura
- Elimina sucesivas aplicaciones, ahorrando mano de obra, tiempo y dinero.

Longevidad a Temperatura Media C°			
15 °C	21 °C	26 °C	32 °C
4 - 5 Meses	3 - 4 Meses	2 - 3 Meses	1 - 2 Meses

ANÁLISIS GARANTIZADO

F1877

Nitrogeno Total (N)*.....	19%
10.0% Nitrogeno Amoniacal	
9.0% Nitrogeno Nitrato	
Fosfato Disponible (P2O5)*.....	6%
Potasio Soluble (K2O)*.....	10%
Azufre (S)*	3.5%

Derivado de polímero recubierto: Nitrato de Amonio, Fosfato de Amonio, Sulfato de Potasio, Fosfato de Calcio.

*Las fuentes de nitrógeno, fosfato, potasio y azufre han sido recubiertas para proporcionar 19% de nitrógeno de liberación lenta recubierto (N), 6% de fosfato disponible de liberación lenta recubierto (P2O5), 10% potasio soluble de liberación lenta recubierto (K2O) y recubierta al 3,5% azufre de liberación lenta (S).

DOSIS DE APLICACIÓN

Las dosis de aplicación enumeradas están pensadas como una guía en el desarrollo de un programa de fertilización. Estas dosis pueden o no aplicarse a su área o condiciones de cultivo. Es responsabilidad del productor determinar la dosis apropiada. Su dosis puede ser mayor o menor de lo sugerido en función de sus condiciones de cultivo. Siga las instrucciones.

SÓLO PARA USO PROFESIONAL

ICL Specialty Fertilizers recomienda una prueba del producto antes de adoptar un nuevo programa de fertilizantes. La selección del producto y la tasa de solicitud deben basarse en el cultivo individual. Las siguientes son sólo recomendaciones generales. de la etiqueta y tenga cuidado al manipular todos los productos de fertilizantes.

SUGERENCIAS PARA APLICACIÓN Y DOSIS EN EL SUSTRATO

La selección del producto y las dosis deben ser basadas en las practica individual de cada cultivador. Varios factores influyen esta selección:

- Clima
- Cultivo especifico
- Tipo de Sustrato
- Otros nutrientes incluidos
- Tipo de Irrigación
- Cantidad de Lluvia

Para la aplicación en invernáculo se sugiere usar las dosis mínimas. Contactar a Responsable de ICL Speciality Fertilizers para mas información.

TASAS DE APLICACIÓN SUGERIDAS PARA INVERNADEROS Y VIVEROS

DOSIS	BAJO	MEDIO	ALTO
Kg. Por metro cúbico	1.8	3.9	5.6
Gramos por litro	1.8	3.9	5.6

MEDICIONES APROXIMADAS

Medidas Covencionales	1 tsp.	1 tbsp.	¼ c.	⅓ c.	½ c.	1 c.
Peso Aproximado (en gramos)	5	14	64	86	129	258

28 gramos = 1 oz. / 454 gramos = 1 lb.

Representa para Uruguay



EXPORTAGRO LTDA

Costa Rica 1538 | Montevideo 11.500 URUGUAY

☎ +598 9140 90 17 | 📠 + 598 2694 66 00