

Agroblen®

Fertilizante de liberación controlada

9-20-8+3MgO+B



Información de Producto

Agroblen 9-20-8+3MgO+B es un fertilizante de liberación controlada con NPK 100% encapsulado. En el encapsulado se usa la misma resina que en el producto Osmocote, consiguiendo así el fertilizante más seguro, rentable y eco-eficiente para las plantaciones.



Agroblen es un producto desarrollado específicamente para la aplicación localizada en plantaciones forestales. Se puede aplicar tanto en el hoyo de plantación, como a los lados del mismo, suministrando a los árboles los nutrientes necesarios para el primer año de establecimiento, de forma segura y con sólo una aplicación.

Ventajas del producto

1. Además del NPK 100% encapsulado, el producto contiene boro y magnesio para conseguir una yema apical más fuerte
2. La liberación constante y uniforme de los nutrientes ayuda a que el crecimiento del árbol sea más equilibrado y homogéneo
3. Agroblen aporta una baja CE al suelo en los primeros estadios de la planta cuando las raíces son más sensibles a quemaduras por salinidad excesiva
4. La formulación alta en P y equilibrada en N y K proporciona la nutrición perfecta para tener unas raíces super desarrolladas desde la plantación, evitando caídas y consiguientes reposiciones
5. Mayor eficiencia de los nutrientes aportados y menos pérdidas de nutrientes por lavado causados por las lluvias o los riegos. Aplicación de dosis precisas y pequeños volúmenes para grandes superficies
6. El aporte de boro proporciona: aumento de la materia seca total, de la altura y el diámetro de tronco; mayor resistencia a ataque de plagas y enfermedades, así como paredes celulares más resistentes
7. Más fácil de usar, más cómodo y más rentable

Características del producto

Envase de producto: 25 kg

Tamaño medio de gránulo: 2,81 mm

Densidad específica: 980 kg/m³

Longevidad: 8 - 9 meses (temperatura media de suelo 21°C)

Código producto: 8676

Riquezas Garantizadas

9 %	NITRÓGENO TOTAL (N)	8 %	ÓXIDO DE POTASIO (K ₂ O) soluble en agua
	2,7 % nitrógeno nítrico (N-NO ₃) soluble en agua	3 %	ÓXIDO DE MAGNESIO (MgO) soluble en agua
	6,3 % nitrógeno amoniacal (N-NH ₄) soluble en agua	18 %	TRIÓXIDO DE AZUFRE (SO ₃) soluble en agua
20 %	PENTÓXIDO DE FÓSFORO (P ₂ O ₅)	0,10%	BORO TOTAL (B) soluble en agua
	15 % soluble en agua		

Uso específico

Agroblen es un fertilizante de fondo de una sola aplicación.

Indicaciones de uso

- Se recomienda aplicar Agroblen no antes de 1-2 semanas anteriores a la plantación.
- Existen cuatro métodos usados habitualmente para aplicar Agroblen: aplicación en línea, localizado en puntos de la línea, la aplicación al voleo y aplicado en el hoyo de plantación.
- En todos los casos se obtienen los mejores resultados cuando el suelo se humedece tras la aplicación del fertilizante. Esto puede ser mediante lluvia o riego por gravedad o mediante aspersores o goteros, estos últimos pueden ser dispuestos en la misma línea que el fertilizante.
- En todos los casos, se obtienen mejores resultados cuando enterramos los gránulos de Agroblen a una profundidad de entre 5 y 10 cm, puesto que una exposición directa, continuada y duradera podría dañar la integridad del encapsulado.
- El fertilizante puede estar próximo a la planta aunque es recomendable que a más de 5 cm.
- Usar dosificadores o maquinaria de aplicación indicado para gránulos encapsulados, evitar su daño o deterioro en la aplicación.
- En plantación, colocar gránulos en el mismo hoyo de plantación (en contacto con el cepellón). A raíz desnuda, aplicar el producto en el hoyo de plantación mezclado con el sustrato/suelo.
- Refertilización, aplicando gránulos alrededor de la planta a una profundidad entre 15 y 30 cm y a una distancia en concordancia a la altura y especie en cuestión. Aplicando el producto con la ayuda de una barra, introduciéndola en el suelo orientada hacia el sistema radicular.

Plantación	Producto	Equilibrio	Longevidad (meses)	Dosis
Eucaliptus	Agroblen	9-20-8+3MgO+0,1B	8-9	60 g/planta
Coníferas	Agroblen	9-20-8+3MgO+0,1B	8-9	40 g/planta
Castaño	Agroblen	9-20-8+3MgO+0,1B	8-9	60 g/planta



ATENCIÓN

Dado que las circunstancias pueden ser diferentes y que la aplicación de nuestros productos está fuera de nuestro control, ICL Specialty Fertilizers no se puede hacer responsable de cualquier resultado negativo. Con esta publicación, todas las recomendaciones previas ofrecidas expiran. Haga un primer ensayo o prueba a pequeña escala antes de cualquier aplicación nueva, cambio de dosis, u otros cambios en sus prácticas culturales.

Para más información o recomendación diríjase a su distribuidor ICL Specialty Fertilizers más cercano o al delegado de ICL Specialty Fertilizers para su zona. Consulte www.icl-sf.es para conocer su contacto.

Distribuido por:

ICL Specialty Fertilizers Iberia

Polígono Industrial "El Saladar"

Avda. Antonio Fuentes Méndez, 1

30850 Totana, Murcia, Spain

