



Agroblen[®]

with **V-Factor**

8-20-7+3MgO+0.1B

 Tecnología punta para ayudar a sus árboles a crecer

8 | 20 | 7 | 3 | TE
N | P₂O₅ | K₂O | MgO

Descripción

Agroblen V-Factor 8-20-7+3MgO+0.1B combina la tecnología patentada de liberación controlada ICL en base a resina con V-Factor, un recubrimiento orgánico que nutre los microorganismos de la rizosfera para fomentar un crecimiento y resistencia de los árboles jóvenes. Agroblen V-Factor consiste en una selección de componentes N, P y K, enriquecidos con magnesio y boro, potenciados por el recubrimiento con aminoácidos especiales para aumentar la resistencia a estrés hídrico-térmico y bióticos.

Análisis garantizado

Óxido

N	Nitrógeno Total	8%
	Nitrógeno nítrico (N-NO ₃)	2.1%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH ₄)	5.9%
P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo	20%
	Soluble en agua (P ₂ O ₅)	15%

K ₂ O	Óxido de potasio Soluble en agua (K ₂ O)	7% 7%
MgO	Óxido de magnesio	3%
B	Boro	0.1%

Beneficios

- El fertilizante perfecto con NPK totalmente encapsulado, diseñado especialmente para el establecimiento de eucaliptos, coníferas y frondosas 100% fiable, seguro y sostenible
- Incorpora V-Factor, una capa de recubrimiento orgánico con aminoácidos especiales para nutrir los microorganismos de la rizosfera
- Se puede aplicar directamente en el hoyo de plantación con total seguridad para la planta
- Una constante y uniforme liberación de nutrientes durante todo el año de establecimiento resulta en un crecimiento homogéneo y ecoeficiente de los árboles
- El estudiado equilibrio N:P:K proporciona una nutrición excelente para el desarrollo vegetal, favorece el crecimiento radicular, evitando la caída y reposición de marras
- 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, paredes celulares más resistentes y dominancia apical
- Respetuoso con el medio ambiente: mayor eficiencia de los nutrientes aportados y menos pérdidas de nutrientes por lavado causados por las lluvias o los riegos

Características

Longevidad	8-9 meses
Envase	Saco 25 kg

Dosis recomendadas

Silvicultura:

Cultivos:	g/planta:
Eucalipto – nuevas plantaciones:	50-75 g/planta
Picea spp. – nueva plantaciones:	20-30 g/planta
Cultivos hortícolas – nuevas plantaciones:	75-100 g/planta
Viñedos y frutos del bosque – nuevas plantaciones:	10-20 g/planta

Pruebe primero en una zona pequeña antes de modificar la dosis o cualquier otra variable. Dado que las circunstancias pueden variar y que no tenemos control sobre la aplicación de nuestros productos, no se podrán exigir responsabilidades de ningún tipo a ICL en caso de obtenerse resultados adversos.

Instrucciones de uso

- 1 Se recomienda aplicar Agroblen no antes de 1-2 semanas previas a la plantación.
- 2 Existen tres métodos usados habitualmente para aplicar Agroblen: aplicación en línea, localizado en dos agujeros alrededor del árbol y aplicado en el hoyo de plantación.
- 3 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.
- 4 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.
- 5 El fertilizante puede estar próximo a la planta aunque es recomendable que a más de 5 cm.
- 6 Usar dosificadores o maquinaria de aplicación indicado para gránulos encapsulados, evitar su daño o deterioro en la aplicación.
- 7 En plantación con árboles en cepellón colocar gránulos en el mismo hoyo de plantación (en contacto con el cepellón). Con árboles a raíz desnuda, aplicar el producto a 10 cm de las raíces.
- 8 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.
- 9 Guarde el producto en un lugar seco.

10 Cierre herméticamente los sacos empezados o dañados.

11 Si necesita más información, solicite asesoramiento técnico.

Tecnologías



V-Factor mejora el enraizamiento, reduce la tensión osmótica y maximiza el aprovechamiento del fertilizante por parte de la planta.



La liberación de nutrientes con un encapsulado de resina es iniciada y regulada por la temperatura del suelo.

Atención

Pruebe primero en una zona pequeña antes de modificar la dosis, la aplicación o cualquier otra variable. Dado que las circunstancias pueden variar y que no tenemos control sobre la aplicación de nuestros productos, no se podrán exigir responsabilidades de ningún tipo a ICL en caso de obtenerse resultados adversos. Para lograr los mejores resultados, consulte siempre con el delegado de ICL de su zona.

<https://icl-growingsolutions.com/es-es/agriculture/products/agroblen-with-v-factor-8-20-73mgo0-1b/>

Última actualización: 12/08/2024

ICL Growing Solutions Iberia

