



8-20-7+3MgO+0.1B

Tecnología punta para ayudar a sus árboles a crecer

8 | 20 | 7 | 3 N P205 K20 Mg0









Análisis garantizado

Nitrógeno Total	8%
Nitrógeno nítrico (N-NO3)	2.1%
Nitrógeno amoniacal (N-NH4)	5.9%
Pentóxido de fósforo	20%
Soluble en agua (P2O5)	15.0%
Óxido de potasio	7%
Soluble en agua (K2O)	7%
Óxido de magnesio	3%
Boro	0.10%
	Nitrógeno Total Nitrógeno nítrico (N-NO3) Nitrógeno amoniacal (N-NH4) Pentóxido de fósforo Soluble en agua (P2O5) Óxido de potasio Soluble en agua (K2O) Óxido de magnesio

Características

Longevidad 8-9 meses
Envase Saco 25 kg

Descripción

Agroblen V-Factor 8-20-7+3MgO+0.1B | 8-9M es un fertilizante NPK totalmente encapsulado, innovador y respetuoso con el medio ambiente, que aporta una nutrición completa a plantones jóvenes durante 8 a 9 meses, a una temperatura media del suelo de 21 °C. Se ha concebido especialmente para usarse en nuevas plantaciones en silvicultura, viñedos y huertos. Además de los nutrientes habituales, contiene nuestro potenciador orgánico del crecimiento V-Factor, que ayuda a formar raíces más fuertes, impulsando el crecimiento de sus árboles jóvenes, y minimiza el estrés osmótico. Nuestra tecnología patentada de liberación con resina encapsula los gránulos; así, se mantiene la relación NPK ideal para un establecimiento a largo plazo, además de aportar magnesio y boro, y se minimizan las pérdidas por lixiviación. También mejora la biomasa microbiana del suelo. Una nutrición superior que se traduce en mayores tasas de supervivencia, mejor establecimiento y árboles de mejor calidad durante todo el año.

Beneficios

- NPK de liberación controlada para un establecimiento prolongado del cultivo, especialmente en árboles jóvenes
- Potenciador del crecimiento para fortalecer las raíces y mejorar las tasas de supervivencia
- Sistema avanzado de encapsulado que minimiza la pérdida de nutrientes



Instrucciones de uso

- Agroblen con la tecnología V-Factor se ha desarrollado para aplicación en campo abierto en silvicultura, viñedos y huertos, especialmente para nuevas plantaciones.
- 2 Es seguro para usar cerca de las raíces, en los hoyos de plantación.
- Guarde el producto en un lugar seco.
- Cierre herméticamente los sacos empezados o dañados.
- 5 Si necesita más información, solicite asesoramiento técnico.

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.

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.

