



9-20-7+2MgO+13,5SO₃+TE

Nutrición completa para nuevas plantaciones

9 | 20 | 7 | 2 | 13 | TE
N P₂O₅ K₂O MgO SO₃



Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	9%
	Nitrógeno nítrico (N-NO ₃)	2.6%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH ₄)	6.4%
P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo	20%
	Soluble en agua (P ₂ O ₅)	15%
K ₂ O	Óxido de potasio	7%
	Soluble en agua (K ₂ O)	7%
MgO	Óxido de magnesio	2%
SO ₃	Trióxido de azufre	13%
B	Boro	0,10%
	Soluble en agua (B)	0.08%
Cu	Cobre	0.050%
	Soluble en agua (Cu)	0.031%
Mo	Molibdeno	0.002%
	Soluble en agua (Mo)	0.002%

Características

Peso envase: 7,5 kg/caja (750 tabletas por caja)

Descripción

Cubra las necesidades nutricionales de sus nuevas plantaciones durante todo su ciclo de cultivo con el fertilizante Agroblen Tablet 9-20-7+2MgO+13.5SO₃+TE | 8-9M. Este fertilizante NPK totalmente encapsulado es una solución nutricional completa. Se elabora a partir de una fórmula NPK rica en fósforo, con magnesio y micronutrientes añadidos, para aportar a las plantas los nutrientes que necesitan para un crecimiento integral sano y equilibrado. Libera los nutrientes de forma controlada, es respetuoso con el medio ambiente y vale para todo el ciclo de cultivo de las plantas gracias a la tecnología de liberación con resina patentada por ICL.

Beneficios

- \\ Rico en fósforo, perfecto para nuevas plantaciones
- \\ Magnesio adicional para estimular la fotosíntesis
- \\ Los micronutrientes a base de boro y cobre previenen la deformación del árbol y mejoran la producción de madera

Instrucciones de uso

- 1 Utilice Agroblen Tablet en campo abierto en viñedos, silvicultura y cultivos hortícolas, especialmente para nuevas plantaciones.
- 2 Contiene cobre (Cu) y boro (B) para reducir el riesgo de deformación del árbol y de disminución de la producción de madera.
- 3 Ofrece una manera sencilla de aportar nutrientes en las dosis adecuadas.
- 4 Es seguro para usar cerca de las raíces, junto a los hoyos de plantación o en su interior, gracias a su contenido de NPK 100 % encapsulado.
- 5 Si necesita más información, solicite asesoramiento técnico.

Dosis recomendadas

Silvicultura – Eucalipto	5 tabletas/planta
Silvicultura – Plantones (porejemplo, Pinus, Picea)	2-3 tabletas/planta
Cultivos hortícolas – nuevas plantaciones (porejemplo, kiwis)	2-6 tabletas/planta
Viñedos y frutos rojos – Nuevas plantaciones	1-2 tabletas/planta

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.

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.