



Osmoform®

NXT

Consiga unas plantas al nivel más alto

22 | 5 | 11 | 2 | TE
N P2O5 K2O MgO



Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	22%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH4)	3%
	Nitrógeno ureico (N-Ur)	7.5%
	Ureaformaldehyde (N-MU)	11.5%
P2O5	Pentóxido de fósforo	5%
	Soluble en agua (P2O5)	4%
K2O	Óxido de potasio	11%
	Soluble en agua (K2O)	11%
MgO	Óxido de magnesio	2%
Cu	Cobre	0.02%
Fe	Hierro	0.5%
Mn	Manganeso	0.100%
Mo	Molibdeno	0.001%

Características

Longevidad: 8-10 semanas

Descripción

Proporcione a sus plantas una liberación constante de nitrógeno y potasio con el fertilizante Osmoform NXT. Gracias a la nueva tecnología de granulado SiLK (a base de sílice), sus plantas recibirán el potasio a lo largo de un periodo prolongado y se beneficiarán de altos niveles de NPK. La composición de nitrógeno se equilibra para conseguir una reacción rápida de las plantas después de la aplicación y efectos duraderos después compruebe lo rápido que actúa y su efecto duradero, de hasta 8-10 semanas, debido a su composición equilibrada de nitrógeno.

Beneficios

- \\ El producto se integra en el sustrato y superficie del cultivo
- \\ Reacción rápida de la planta y reverdecimiento inmediato
- \\ Fácil de aplicar

Instrucciones de uso

- 1 Aplique Osmoform NXT en cobertera en sus cultivos de plantas de vivero en contenedor, o aplíquelo en otros casos en los que se requiera un efecto duradero del nitrógeno y el potasio.
- 2 El nitrógeno y el potasio presentes se liberan a lo largo de un periodo de unas 8-10 semanas tras la aplicación.
- 3 Al abonar en cobertera, es importante esparcir el fertilizante de manera homogénea sobre la superficie del medio de cultivo. Si aplica el producto sobre las propias plantas, quite los gránulos de las hojas.
- 4 Cierre bien los sacos empezados o dañados.
- 5 Guarde el producto en un lugar seco.
- 6 Si necesita más información, solicite asesoramiento técnico.

Dosis recomendadas

	Necesidades bajas	Necesidades normales	Necesidades altas
Plantas de vivero en contenedor	1 g/l	2 g/l	3 g/l

Atención Aplicar como máximo 5-6 g cada punto. Para macetas o contenedores mayores, reparta el producto. No deje producto sin usar en los aplicadores o dosificadores. Las dosis se han de ajustar para ciertas composiciones de los medios de cultivo (especialmente en base a corteza), variedades de plantas y sistemas de cultivo. Para proporcionar una nutrición completa a cultivos de más duración, se recomienda una fertilización adicional con Osmocote Exact o con un fertilizante soluble. Pruebe primero en una zona pequeña antes de modificar la dosis, la aplicación o cualquier otra variable y práctica de cultivo. 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.