



Universol®

Blue

Un fuerte impulso para un crecimiento homogéneo durante la temporada

18 | 11 | 18 | 2.5 | TE
N P2O5 K2O MgO



Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	18%
	Nitrógeno nítrico (N-NO3)	9.9%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH4)	7.7%
	Nitrógeno ureico (N-Ur)	0.4%
P2O5	Pentóxido de fósforo	11%
	Soluble en agua (P2O5)	11.0%
K2O	Óxido de potasio	18%
	Soluble en agua (K2O)	18.0%
MgO	Óxido de magnesio	2.5%
	Soluble en agua (MgO)	2.5%
B	Boro	0.010%
	Soluble en agua (B)	0.010%
Cu	Cobre	0.010%
	Soluble en agua (Cu)	0.010%
	Quelutado por EDTA (Cu)	0.010%
Fe	Hierro	0.100%
	Soluble en agua (Fe)	0.100%
	Quelutado por EDTA (Fe)	0.100%
Mn	Manganeso	0.040%
	Soluble en agua (Mn)	0.040%
	Quelutado por EDTA (Mn)	0.040%
Mo	Molibdeno	0.001%
	Soluble en agua (Mo)	0.001%
Zn	Zinc	0.010%
	Soluble en agua (Zn)	0.010%
	Quelutado por EDTA (Zn)	0.010%

Descripción

Si sus plantas parecen mustias, le recomendamos el fertilizante Universol Blue: una fórmula pura y equilibrada que estimula el desarrollo vegetativo de las plantas su crecimiento longitudinal. Introdúzcalo en su programa de fertilización a continuación de Universol Yellow. Este producto contiene NPK, magnesio y un paquete completo de micronutrientes. Y, gracias al sistema Bright Solution, se disuelve por completo en tiempo récord.

Beneficios

- \\ Impulsa el desarrollo vegetativo y longitudinal y ayuda a obtener plantas más altas
- \\ Fácil de aplicar, seguro de usar y de efecto rápido
- \\ Siempre la misma composición gracias a unos estrictos controles calidad

Características

Instrucciones de uso

- 1 Se puede mezclar con nitrato potásico, nitrato de magnesio, sulfato de magnesio, ácido fosfórico, ácido nítrico y productos de la gama Universol Standard.
- 2 No se debe mezclar con nitrato de calcio, Universol Soft Water, Universol Hard Water, Universol White, Universol Special P ni otros fertilizantes solubles compuestos.
- 3 Guarde el producto en un lugar seco.
- 4 Cierre bien los sacos empezados o dañados.
- 5 Si necesita más información, solicite asesoramiento técnico.

Dosis recomendadas

Cultivos:

Recomendación:

Dosis recomendadas de Universol para plantas en maceta y de temporada:

Cultivos con necesidades altas de fertilizante	100% Universol: 1-2 g/l 50% Universol*: 0,5-1 g/l
Cultivos con necesidades normales de fertilizante	100% Universol: 1-1,5 g/l 50% Universol*: 0,5-0,75 g/l
Cultivos sensibles a la salinidad	100 % Universol: 0,5-1 g/l 50 % Universol*: Depende de la situación

Dosis recomendadas de Universol para cultivo de plantas de vivero en contenedor:

Cultivos con necesidades altas de fertilizante	100 % Universol: 20 g/m ² /semana 50 % Universol*: 10 g/m ² /semana
Cultivos con necesidades normales de fertilizante	100 % Universol: 15 g/m ² /semana 50 % Universol*: 7,5 g/m ² /semana
Cultivos sensibles a la salinidad	100 % Universol: 10 g/m ² /semana 50 % Universol*: 5 g/m ² /semana

Pruebe primero en una zona pequeña antes de modificar la dosis o cualquier otra variable o 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. *Si se combina con Osmocote Exact al 50 % Atención Pruebe primero en una zona pequeña antes de modificar la dosis, la aplicación o cualquier otra variable o 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. Guarde el producto en un lugar seco. Cierre bien los sacos empezados o dañados. Para lograr los mejores resultados, consulte siempre con el delegado de ICL de su zona.

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.