

# **Universol®**

#### Orange

Crecimiento lento y uniforme para llegar más lejos

16 | 5.0 | 25.0 | 3.4 | TE N P205 K20 Mg0









# Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	16%
	Nitrógeno nítrico (N-NO3)	10.4%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH4)	5.2%
	Nitrógeno ureico (N-Ur)	0.4%
P2O5	Pentóxido de fósforo	5.0%
	Soluble en agua (P2O5)	5.0%
K20	Óxido de potasio	25.0%
	Soluble en agua (K2O)	25.0%
MgO	Óxido de magnesio	3.4%
	Soluble en agua (MgO)	3.4%
В	Boro	0.010%
	Soluble en agua (B)	0.010%
Cu	Cobre	0.010%
	Soluble en agua (Cu)	0.010%
	Quelatado por EDTA (Cu)	0.010%
Fe	Hierro	0.100%
	Soluble en agua (Fe)	0.100%
	Quelatado por EDTA (Fe)	0.100%
Mn	Manganeso	0.040%
	Soluble en agua (Mn)	0.040%
	Quelatado por EDTA (Mn)	0.040%
Мо	Molibdeno	0.001%
	Soluble en agua (Mo)	0.001%
Zn	Zinc	0.010%
	Soluble en agua (Zn)	0.010%
	Quelatado por EDTA (Zn)	0.010%

# Descripción

Si sus plantas están creciendo demasiado rápido, puede ralentizar el proceso con el fertilizante Universol Orange. Gracias a su alto contenido de potasio, es ideal para las plantas de flor en maceta y las plantas de temporada. Universol Orange también es un producto útil cuando el agua de riego contiene altas concentraciones de nitrógeno, para lograr un mayor equilibrio en la fertilización de las plantas. Este producto contiene NPK, magnesio y un paquete completo de micronutrientes. Además, se disuelve por completo en un instante gracias al sistema Bright Solution.

#### **Beneficios**

Ralentiza el crecimiento de las plantas

Lequilibra el contenido alto de nitrógeno en el agua de riego

Fácil de aplicar, seguro de usar y de efecto rápido

## Características



## Instrucciones de uso

.

- Se puede mezclar con nitrato potásico, nitrato de magnesio, sulfato de magnesio, ácido fosfórico, ácido nítrico y productos de la gama Universol Standard.
- No se debe mezclar con nitrato de calcio, Universol Soft Water, Universol Hard Water, Universol White, Universol Special P ni otros fertilizantes solubles compuestos.
- 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:	Recomendaciones:
Dosis recomendadas de Universol para plantas en mac y de temporada:	eta
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 plant de vivero en contenedor:	as
Cultivos con necesidades altas de fertilizante	100 % Universol: 20 g/m²/semana 50 % Universol*: 10 g/m²/semana
Cultivos con necesidades normales de fertilizante	100 % Universol: 15 g/m²/semana 50 % Universol*: 7,5 g/m²/semana
Cultivos sensibles a la salinidad	100 % Universol: 10 g/m²/semana 50 % Universol*: 5 g/m²/semana

\*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.

