



Universol®

Orange

Croissance lente et régulière

16 | 5,0 | 25,0 | 3,4 | OE
N P2O5 K2O MgO



Analyse garantie

Oxyde		
N	Azote total (N)	16%
	Azote nitrique (NO3-N)	10.4%
	Azote ammoniacal (NH4-N)	5.2%
	Azote uréique (Ur-N)	0.4%
P2O5	Pentoxyde de Phosphore	5.0%
	Soluble dans l'eau (P2O5)	5.0%
K2O	Oxyde de Potasse	25.0%
	Soluble dans l'eau (K2O)	25.0%
MgO	Oxyde de Magnésium	3.4%
	Soluble dans l'eau (MgO)	3.4%
B	Bore	0.010%
	Soluble dans l'eau (B)	0.010%
Cu	Cuivre	0.010%
	Soluble dans l'eau (Cu)	0.010%
	Cuivre EDTA (Cu)	0.010%
Fe	Fer	0.100%
	Soluble dans l'eau (Fe)	0.100%
	Fer EDTA (Fe)	0.100%
Mn	Manganèse	0.040%
	Soluble dans l'eau (Mn)	0.040%
	Manganèse EDTA (Mn)	0.040%
Mo	Molybdène	0.001%
	Soluble dans l'eau (Mo)	0.001%
Zn	Zinc	0.010%
	Soluble dans l'eau (Zn)	0.010%
	Zinc EDTA (Zn)	0.010%

Description

Universol Orange est une formule équilibrée horticole qui permet une utilisation unique à tous les stades de culture. Il a une teneur plus élevée en potassium qui le rend idéal pour les plantes en pot à fleurs et les plantes à massifs. Cet engrais contient NPKMg et un pack complet d'oligo-éléments. Comme tous les engrais solubles de la gamme Universol, il contient le principe unique Bright Solution System qui permet d'améliorer la disponibilité des éléments nutritifs et leur absorption par les plantes. Les plantes peuvent ainsi assimiler les éléments nutritifs apportés par Universol avec davantage d'efficacité.

Avantages

- \\ Ralentit la croissance des plantes
- \\ Équilibre l'azote dans l'eau d'irrigation
- \\ Facilité d'application, sécurité d'utilisation et effet rapide

Caractéristiques

Recommandations d'utilisation

Demander le tableau des mélanges Universol à votre conseiller ICL.

- 1 Stocker le produit dans un lieu frais, sec et ventilé.
- 2 Bien refermer les sacs utilisés ou abîmés.
- 3 Si vous avez besoin de plus d'informations, veuillez contacter votre distributeur ou votre conseiller ICL

Doses d'applications

Doses recommandées d'application (en kg/ha) en fonction du stade de culture et du type de sol	
Phase de croissance	100 kg/ha
Phase de floraison	150 kg/ha
Phase de maturité	200 kg/ha
Phase de sénescence	250 kg/ha

Attention Il est recommandé, avant toute utilisation d'un nouveau dosage, d'un nouveau produit ou d'une nouvelle méthode d'application, d'effectuer un essai à petite échelle. Ne pouvant pas contrôler les conditions et les méthodes d'utilisation du produit, ICL décline toute responsabilité en cas de résultats négatifs. Pour des conseils personnalisés et des résultats optimisés, contactez votre conseiller ICL.

Attention

Il est recommandé, avant toute utilisation d'un nouveau dosage, d'un nouveau produit ou d'une nouvelle méthode d'application, d'effectuer un essai à petite échelle. Ne pouvant pas contrôler les conditions et les méthodes d'utilisation du produit, ICL décline toute responsabilité en cas de résultats négatifs. Pour des recommandations spécifiques, veuillez consulter votre technicien ICL.