



Universol®

Blue

Croissance végétative et développement en longueur de la plante

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



Analyse garantie

Oxyde		
N	Azote total (N)	18%
	Azote nitrique (NO3-N)	9.9%
	Azote ammoniacal (NH4-N)	7.7%
	Azote uréique (Ur-N)	0.4%
P2O5	Pentoxyde de Phosphore	11%
	Soluble dans l'eau (P2O5)	11.0%
K2O	Oxyde de Potasse	18%
	Soluble dans l'eau (K2O)	18.0%
MgO	Oxyde de Magnésium	2.5%
	Soluble dans l'eau (MgO)	2.5%
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 Blue est une formule équilibrée qui s'utilise après Universol Yellow. Cet engrais contient NPK, Magnésium et un pack complet d'oligo-éléments. Cette formule induit la croissance végétative et le développement en longueur de la plante. 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

-  Stimule la croissance végétative et le développement en longueur de la plante
-  Facilité d'application, sécurité d'utilisation et effet rapide
-  Composition constante grâce à un contrôle strict de la qualité
-  Dissolution complète et rapide grâce à la pureté des ingrédients et au 'Bright Solution System'

Caractéristiques

Recommandations d'utilisation

Demandez le tableau des mélanges Universol à votre conseiller

- 1 Universol® Blue : objectif croissance végétative et développement de la plante
- 2 Cet engrais contient NPK, Magnésium et un pack complet d'oligo-éléments.
- 3 Stocker le produit dans un lieu frais, sec et ventilé.
- 4 Bien refermer les sacs utilisés ou abîmés.
- 5 Si vous avez besoin de plus d'informations, veuillez contacter votre distributeur ou votre conseiller ICL

Doses d'applications

Dose recommandée d'Universol Blue par culture (tableau de référence)	
Culture en serre et en pleine terre	10 g/m ²
Culture en pleine terre	15 g/m ²
Culture en pleine terre	20 g/m ²

Dose recommandée d'Universol Blue par culture (tableau de référence)	
Culture en serre et en pleine terre	10 g/m ²
Culture en pleine terre	15 g/m ²
Culture en pleine terre	20 g/m ²

*****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.