



Universol®

Violet

Pour une croissance forte et compacte

10 | 10.0 | 31.0 | 3.3 | 0E
N P2O5 K2O MgO



Analyse garantie

Oxyde		
N	Azote total (N)	10%
	Azote nitrique (NO3-N)	6.8%
	Azote amoniacal (NH4-N)	2.8%
	Azote uréique (Ur-N)	0.4%
P2O5	Pentoxyde de Phosphore	10.0%
	Soluble dans l'eau (P2O5)	10.0%
K2O	Oxyde de Potasse	31.0%
	Soluble dans l'eau (K2O)	31.0%
MgO	Oxyde de Magnésium	3.3%
	Soluble dans l'eau (MgO)	3.3%
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%

Caractéristiques

Description

Universol Violet a une teneur élevée en potassium ce qui permet une croissance forte et compacte, une bonne coloration ainsi qu'une bonne floraison. Utiliser cette formulation va permettre de ralentir la croissance de la plante et de la renforcer. Cet engrais contient NPK, Magnésium et un pack complet d'oligo-éléments. Universol Violet peut également être appliqué afin d'équilibrer la nutrition lorsque l'eau d'irrigation contient de l'azote. 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

- \\ Croissance forte et compacte de la plante, effet rapide
- \\ Facilité d'application et sécurité d'utilisation
- \\ Composition constante grâce à un contrôle strict de la qualité
- \\ Contient NPK, Magnésium et un pack complet d'oligo-éléments.
- \\ Contient le principe unique Bright Solution System

Recommandations d'utilisation

Demander le tableau des mélanges Universol à votre conseiller ICL.

- 1 Selon la situation, la fertilisation peut être répétée une ou deux fois avant de passer à un équilibre plus azoté.
- 2 Stocker le produit dans un lieu frais, sec et ventilé.
- 3 Bien refermer les sacs utilisés ou abîmés.
- 4 Si vous avez besoin de plus d'informations, veuillez contacter votre distributeur ou votre conseiller ICL

Doses d'applications

Recommandations d'équilibre pour le produit en plus d'un produit ou produit de culture	
Produit Universol	100 kg/ha
Produit en moins de 100 kg/ha	100 kg/ha
Produit en plus de 100 kg/ha	100 kg/ha

Recommandations d'équilibre pour les cultures en rotation	
Produit Universol	100 kg/ha
Produit en moins de 100 kg/ha	100 kg/ha
Produit en plus de 100 kg/ha	100 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.