



Universol®

Special 127

Engrais potassique pour des plantes compactes

5 | 10 | 36 | 5.0 | 0E
N P2O5 K2O MgO



Analyse garantie

Oxyde		
N	Azote total (N)	5%
	Azote nitrique (NO ₃ -N)	5.0%
P2O5	Pentoxyde de Phosphore	10%
	Soluble dans l'eau (P2O5)	10.0%
K2O	Oxyde de Potasse	36%
	Soluble dans l'eau (K2O)	36.0%
MgO	Oxyde de Magnésium	5.0%
	Soluble dans l'eau (MgO)	5.0%
B	Bore	0.02%
	Soluble dans l'eau (B)	0.02%
Cu	Cuivre	0.020%
	Soluble dans l'eau (Cu)	0.020%
	Cuivre EDTA (Cu)	0.020%
Fe	Fer	0.12%
	Soluble dans l'eau (Fe)	0.12%
	Fer DTPA (Fe)	0.08%
	Fer EDDHA (Fe)	0.04%
Mn	Manganèse	0.08%
	Soluble dans l'eau (Mn)	0.08%
	Manganèse EDTA (Mn)	0.08%
Mo	Molybdène	0.002%
	Soluble dans l'eau (Mo)	0.002%
Zn	Zinc	0.020%
	Soluble dans l'eau (Zn)	0.020%
	Zinc EDTA (Zn)	0.020%

Caractéristiques

Description

Universol Special 127 est un engrais potassique pour des plantes compactes. Il est conçu pour une utilisation dans un système à deux cuves (cuve A + cuve B). Cet engrais est enrichi en NPK, magnésium et oligo-éléments. Si vous travaillez en cuve séparées comme avec du nitrate de calcium par exemple, le taux d'oligo-éléments dans la solution finale reste correct. Universol Special 127 peut être appliqué seul. 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

- \\ La garantie d'une formulation constante grâce à des contrôles qualité rigoureux
- \\ Performance et efficacité rapide
- \\ Facile à appliquer, utilisation sans risque, contient les éléments : NPK, magnésium, oligo-éléments
- \\ Dissolution complète et rapide grâce à la pureté des ingrédients et au « Bright Solution System »

Recommandations d'utilisation

Universol Special 127 est conçu pour une utilisation dans un système à deux cuves (cuve A + cuve B). Cet engrais est enrichi en NPK, magnésium et oligo-éléments. Si vous travaillez en cuve séparées comme avec du nitrate de calcium par exemple, le taux d'oligo-éléments dans la solution finale reste correct. Universol Special 127 peut également être appliqué seul pour la stimulation des plantes.

- 1 Universol Special 127 : Objectif plantes compactes
- 2 Se mélange avec le nitrate de potasse, nitrate de magnésie, sulphate de magnésie, acide phosphorique, acide nitrique et Universol Standard
- 3 Ne se mélange pas avec le nitrate de calcium, Universol Soft Water, Universol Hard Water et autres engrais solubles composés.
- 4 Stocker le produit dans un lieu frais, sec et ventilé.
- 5 Bien refermer les sacs utilisés ou abîmés.
- 6 Si vous avez besoin de plus d'informations, veuillez contacter votre distributeur ou votre conseiller ICL



Doses d'applications

Dose recommandée de produit par hectare en fonction du stade de culture	
Produit	100 g/l
Produit	100 g/l
Produit	100 g/l

Dose recommandée de produit par hectare en fonction du stade de culture	
Produit	100 g/l
Produit	100 g/l
Produit	100 g/l

*****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.