



Universol®

312R

Pour les plantes à feuilles et pendant la phase de croissance

18 | 7 | 12 | 6.0 | 2.0 | 0E
N P2O5 K2O CaO MgO



Analyse garantie

Oxyde		
N	Azote total (N)	18%
	Azote nitrique (NO ₃ -N)	12.0%
	Azote ammoniacal (NH ₄ -N)	4.9%
	Azote uréique (Ur-N)	1.1%
P2O5	Pentoxyde de Phosphore	7%
	Soluble dans l'eau (P2O5)	7.0%
K2O	Oxyde de Potasse	12%
	Soluble dans l'eau (K2O)	12.0%
CaO	Oxyde de Calcium	6.0%
	Soluble dans l'eau (CaO)	6.0%
MgO	Oxyde de Magnésium	2.0%
	Soluble dans l'eau (MgO)	2.0%
B	Bore	0.01%
	Soluble dans l'eau (B)	0.01%
Cu	Cuivre	0.010%
	Soluble dans l'eau (Cu)	0.010%
	Cuivre EDTA (Cu)	0.010%
Fe	Fer	0.12%
	Soluble dans l'eau (Fe)	0.12%
	Fer EDTA (Fe)	0.12%
Mn	Manganèse	0.04%
	Soluble dans l'eau (Mn)	0.04%
	Manganèse EDTA (Mn)	0.04%
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 Soft Water 312R est conçu pour une utilisation en eau douce avec un faible taux de bicarbonates. Cet engrais contient NPK, Magnésium, Calcium et un pack complet d'oligo-éléments. Le ratio azoté N:K de 3:2 et le taux important de calcium en font un produit idéal pour les plantes à feuilles et lors de la phase de croissance. Ce produit à action rapide se dissout très rapidement. Et vous êtes toujours assuré de la même composition grâce à un contrôle de qualité rigoureux.

Avantages

- \\ Un rapport N:K de 3:2 augmente la qualité de l'eau d'irrigation douce, avec tous les nutriments essentiels
- \\ Se dissout et agit rapidement
- \\ Croissance saine grâce à un apport continu de calcium

Caractéristiques

Recommandations d'utilisation

- 1 Universol Soft Water 312R est conçu pour une utilisation en eau douce avec un faible taux de bicarbonates. Cet engrais contient NPK, Magnésium, Calcium et un pack complet d'oligo-éléments. Ce produit n'est pas recommandé pour une utilisation en eau dure
- 2 Il est possible de mélanger ce produit au nitrate de calcium. Note: mélangez maximum à 50:50%. Il vous faut dissoudre Universol avant d'ajouter le nitrate de calcium CaNO3.
- 3 Ne pas mélanger Universol Soft Water dans la même cuve que d'autres équilibres Universol, ainsi qu'avec d'autres engrais NPK ou engrais contenant du sulfate ou du phosphate, excepté de l'acide sulfurique ou phosphorique. Demandez le tableau des mélange. Afin de s'assurer que le produit se dissout complètement, préparez la solution 1 à 2 heures avant utilisation, remuez bien ou utilisez de l'eau tiède.
- 4 Bien refermer les sacs utilisés ou abîmés.
- 5 Stocker le produit dans un lieu frais, sec et ventilé
- 6 Si vous avez besoin de plus d'informations, veuillez contacter votre distributeur ou votre conseiller ICL

Doses d'applications

Dose recommandée d'Universol pour les plantes en pot et les plantes en planche de culture		
	100 % Universol	50 % Universol
Culture en serre en régime exporteur	1 g/pl	10 g/plantain
Culture en serre en régime normal	10 g/pl	20 g/pl
Culture en planche de culture	50 g/pl	voir notice ICL

Dose recommandée d'Universol pour les cultures en pépinière en conteneur		
	100 % Universol	50 % Universol
Culture en serre en régime exporteur	10 g/plantain	10 g/plantain
Culture en serre en régime normal	15 g/plantain	15 g/plantain
Culture en planche de culture	10 g/plantain	5 g/plantain

*****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.