



Universol®

213R

La solution pour renforcer vos cultures en eau douce

14 | 7 | 22 | 5.0 | 2.0 | 0E
N P2O5 K2O CaO MgO



Analyse garantie

Oxyde		
N	Azote total (N)	14%
	Azote nitrique (NO3-N)	11.7%
	Azote ammoniacal (NH4-N)	2.3%
P2O5	Pentoxyde de Phosphore	7%
	Soluble dans l'eau (P2O5)	7.0%
K2O	Oxyde de Potasse	22%
	Soluble dans l'eau (K2O)	22.0%
CaO	Oxyde de Calcium	5.0%
	Soluble dans l'eau (CaO)	5.0%
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 213R 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 N:K de 2:3 est plus potassique. Cela en fait l'engrais idéal pour les plantes à fleurs et les croissances compactes. 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 1:3 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

Doses d'applications

Doses recommandées d'Alimovial pour les plantes en pot et les plantes en planche de culture		
	100 % Alimovial	50 % Alimovial
Culture en serre en organe support	3 g/pl	10 g/pl
Culture en serre en organe support	3 g/pl	10 g/pl
Culture en serre à la culture	3 g/pl	10 g/pl

Doses recommandées d'Alimovial pour les cultures en pépinière		
	100 % Alimovial	50 % Alimovial
Culture en serre en organe support	3 g/pl	10 g/pl
Culture en serre en organe support	3 g/pl	10 g/pl
Culture en serre à la culture	3 g/pl	10 g/pl

*****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.