



Universol®

113R

La solution pour renforcer vos cultures en eau douce

11 | 31 | 31 | 2.0 | 2.0 | 0E
N P2O5 K2O CaO MgO



Analyse garantie

Oxyde		
N	Azote total (N)	11%
	Azote nitrique (NO ₃ -N)	9.8%
	Azote uréique (Ur-N)	1.2%
P2O5	Pentoxyde de Phosphore	11%
	Soluble dans l'eau (P2O5)	11.0%
K2O	Oxyde de Potasse	31%
	Soluble dans l'eau (K2O)	31.0%
CaO	Oxyde de Calcium	2.0%
	Soluble dans l'eau (CaO)	2.0%
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 113R 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 ratio de 1:3 est plus potassique. Cela en fait l'engrais idéal pour les plantes à fleurs et pour renforcer la plante à la fin de la culture. 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

- \\ Le 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

Recommandations d'utilisation

- 1 Universol Soft Water 113R 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 Universol Soft Water 113R peut être mélangé avec le nitrate de calcium. Il est donc possible de créer un ratio N:K de 1:1. Mélangez maximum à 50:50%. Il vous faut dissoudre Universol avant d'ajouter le nitrate de calcium CaNO_3 .
- 3 Ne pas mélanger Universol Soft Water 113R 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 mélanges du produit. 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

Doses recommandées d'Azoxystrobin pour les plantes en pot et les plantes en planche de culture		
	100 % Azoxystrobin	50 % Azoxystrobin
Culture avec floraison en serre importante	1,5 g/l	0,75 g/l
Culture avec floraison en serre normale	1,0 g/l	0,5 g/l
Culture avec floraison à l'extérieur	0,5 g/l	Varie selon les cas

Doses recommandées d'Azoxystrobin pour les cultures en pépinière et en serre		
	100 % Azoxystrobin	50 % Azoxystrobin
Culture avec floraison en serre importante	1,5 g/l	0,75 g/l
Culture avec floraison en serre normale	1,0 g/l	0,5 g/l
Culture avec floraison à l'extérieur	0,5 g/l	0,5 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.