



**Universol®**  
Hard Water

225

L'engrais idéal pour une croissance compacte (plantes à fleurs) et pour renforcer les plantes

11 | 10 | 28 | 2.0 | 0E  
N P2O5 K2O MgO



## Analyse garantie

Oxyde		
N	Azote total (N)	11%
	Azote nitrique (NO3-N)	5.4%
	Azote amoniacal (NH4-N)	1.7%
	Azote uréique (Ur-N)	3.9%
P2O5	Pentoxyde de Phosphore	10%
	Soluble dans l'eau (P2O5)	10.0%
K2O	Oxyde de Potasse	28%
	Soluble dans l'eau (K2O)	28.0%
MgO	Oxyde de Magnésium	2.0%
	Soluble dans l'eau (MgO)	2.0%
B	Bore	0.01%
	Soluble dans l'eau (B)	0.01%
Co	Cobalt	0.3%
	Soluble dans l'eau (Co)	0.3%
Cu	Cuivre	0.010%
	Soluble dans l'eau (Cu)	0.010%
	Cuivre EDTA (Cu)	0.010%
Fe	Fer	0.32%
	Soluble dans l'eau (Fe)	0.32%
	Fer EDTA (Fe)	0.32%
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 Hard Water 225 est conçu pour une utilisation en eau dure. Cet engrais contient NPK, Magnésium et un pack complet d'oligo-éléments. C'est l'engrais idéal pour une croissance compacte (plantes à fleurs) et pour renforcer les plantes. Grâce au ratio N:K ratio de 2:5, ce produit peut être utilisé avec de l'eau contenant un fort taux d'azote ainsi qu'avec les engrais azotés (par ex. acide nitrique. Universol Hard Water 225 acidifie l'eau d'irrigation et neutralise les bicarbonates. 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.

## Caractéristiques

## Avantages

- \\ Contient tous les éléments nutritifs essentiels : NPK, Magnésium et oligo-éléments
- \\ Amélioration de la qualité de l'eau pour une meilleure assimilation de l'engrais
- \\ Composition constante grâce à un contrôle strict de la qualité et effet rapide sur la plante
- \\ Dissolution complète et rapide grâce à la pureté des ingrédients et au 'Bright Solution System'
- \\ Effet d'acidification, destruction (partielle) des bicarbonates présents dans l'eau, qui entraîne une stabilité du pH dans le substrat.
- \\ Un ensemble complet d'oligo-éléments, avec une teneur en fer plus élevée, pour une plus belle couleur de feuillage

## Recommandations d'utilisation

- 1 Ce produit n'est pas recommandé pour une utilisation en eau douce, comme par exemple avec de l'eau de pluie.
- 2 Universol Hard Water 225 ne peut pas être mélangé dans la même cuve que d'autres engrais Universol, engrais NPK ou engrais contenant du phosphate (sauf pour l'acide phosphorique). Demandez le tableau des mélanges à votre conseiller ICL.
- 3 Stocker le produit dans un lieu frais, sec et ventilé.
- 4 Bien refermer les sacs utilisés ou abîmés.
- 5 Si vous avez besoin de plus d'informations, veuillez contacter votre distributeur ou votre conseiller ICL

## Doses d'applications

Universol Hard Water 225 acidifie l'eau d'irrigation et neutralise les bicarbonates. Pour des conseils de dosage personnalisés, contactez votre conseiller ICL. 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. **\*\*\*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.