



# Osmoform®

NXT

Pour un effet longue durée

22 | 5 | 11 | 2.0 | OE  
N P2O5 K2O MgO



## Analyse garantie

Oxyde		
N	Azote total (N)	22%
	Azote ammoniacal (NH4-N)	2.9%
	Azote uréique (Ur-N)	7.6%
	Ureaformaldehyde (N-MU)	11.5%
P2O5	Pentoxyde de Phosphore	5%
	Soluble dans l'eau (P2O5)	4.0%
K2O	Oxyde de Potasse	11%
	Soluble dans l'eau (K2O)	11.0%
MgO	Oxyde de Magnésium	2.0%
Cu	Cuivre	0.020%
Fe	Fer	0.50%
Mn	Manganèse	0.10%
Mo	Molybdène	0.001%
Zn	Zinc	0.020%

## Description

Osmoform NXT est une granulation basée sur la technologie SILK (silice) qui contient de l'azote et de la potasse, tous deux à libération lente. La libération de l'azote et de la potasse est influencée par la température, l'activité microbienne et l'humidité. L'azote et la potasse de ce fertilisant sont libérés pendant une période de 8 à 10 semaines après l'application. La composition de l'azote permet d'avoir une réponse rapide sur les plantes ainsi qu'un effet longue durée.

## Avantages

- \\ Le produit colle à la surface du substrat
- \\ Effet reverdissant rapide
- \\ Azote et potasse à libération lente
- \\ Magnésie et oligo-éléments avec un taux élevé de fer
- \\ Facilité d'application

## Recommandations d'utilisation

- 1 Osmoform NXT est conçu pour une utilisation en surfacage des plantes de pépinières en containers, mais peut être également utilisé dans des situations demandant un effet longue durée de l'azote et de la potasse.
- 2 L'azote et la potasse de l'engrais sont libérés pendant une période d'environ 8 à 10 semaines après application.
- 3 Dans le cas d'une application à la volée sur les plantes il est recommandé de ne pas laisser les granules sur les feuilles
- 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

	Besoin faible	Besoin normal	Besoin élevé
Pépinières hors sol	1 g/l	2 g/l	3 g/l

Attention Ne pas dépasser la dose de 5 - 6 grammes pour une application en un seul point. Pour les gros pots/containers il faut diviser la quantité sur plusieurs points d'applications. Ne pas laisser le produit non utilisé dans l'applicateur. La dose peut être ajustée en fonction de la composition du terreau (écorce), du type de plantes et de la méthode de travail. Pour une fertilisation complète ou pour des cultures longues, nous vous recommandons d'utiliser Osmocote Exact ou de l'engrais soluble. 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.

## 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.