



Osmoform®

Permanent

La combinaison parfaite d'action rapide et de longue durée

19 | 7 | 18 | 2.0 | OE
N P2O5 K2O MgO



Analyse garantie

Oxyde		
N	Azote total (N)	19%
	Azote ammoniacal (NH4-N)	1.5%
	Azote uréique (Ur-N)	7.3%
	Ureaformaldehyde (N-MU)	10.2%
P2O5	Pentoxyde de Phosphore	7%
	Soluble dans l'eau (P2O5)	5.0%
K2O	Oxyde de Potasse	18%
	Soluble dans l'eau (K2O)	18.0%
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 Permanent est un engrais à libération lente. Il contient NPK, magnésium et oligo-éléments. La composition de l'azote est équilibrée afin d'avoir une réaction rapide de la plante après application et un effet longue durée. La taille des granules d'Osmoform Permanent est de 1,2-2,8 mm. Cet engrais est parfait pour une utilisation en surfaçage des plantes de pépinières et pour les espaces verts.

Avantages

- Facilité d'application, le produit colle à la surface du substrat
- Magnésium et Oligo-éléments avec un taux élevé de fer
- Libération efficace de l'azote
- Effet reverdissant rapide
- Effet longue durée de 8-10 semaines

Doses d'applications

Recommandations pour utilisation en espaces verts

Culture	Dose par application	Applications	Remarques
Préparées hors sol	30-50 g/m ²	1	Incorporer au sol
Plantes diverses (44)	40-50 g/m ²	1	Incorporer au sol avant plantation
Plantes diverses (automne)	20-30 g/m ²	1	Incorporer au sol avant plantation
Roses	50-60 g/m ²	2	
Arbustes épicémeaux	50-60 g/m ²	2	
Parcs	30-40 g/m ²	1-2	
Gazon d'entretien	30-40 g/m ²	1-2	
Terrains de sports (sois lourds)	30-40 g/m ²	2-3	
Terrains de sports (sois légers)	40-50 g/m ²	4-5	
Golfs	30-50 g/m ²	2-3	Hauteur de tonte minimale 12mm

	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. 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. Ne pas laisser le produit non utilisé dans l'applicateur Contacter ICL pour des conseils personnalisés. 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.