

Topdress FT 4-5M

Solution haut de gamme pour tous vos besoins d'application de surfaçage

22 | 5 | 6 | 2,0 | 0E N P205 K20 Mg0









Analyse garantie

Oxyde	1	
N	Azote total (N)	22%
	Azote nitrique (NO3-N)	4.8%
	Azote ammoniacal (NH4-N)	5.9%
	Azote uréique (Ur-N)	11.3%
P2O5	Pentoxyde de Phosphore	5%
	Soluble dans l'eau (P2O5)	3.7%
K20	Oxyde de Potasse	6%
	Soluble dans l'eau (K2O)	6.0%
MgO	Oxyde de Magnésium	2.0%
	Soluble dans l'eau (MgO)	1.0%
Cu	Cuivre	0.050%
Fe	Fer	0.80%
Mn	Manganèse	0.30%
Zn	Zinc	0.100%

Description

Osmocote® Topdress FT 4-5M a été conçu pour répondre à tous vos besoins de fertilisation en pépinère. Grâce à la Fusion Technology, Osmocote Topdress contient un additif qui permet de coller les granules à la surface du pot : pas de perte d'engrais lorsque le conteneur se renverse.

Avantages

- L'engrais de surfaçage avec la plus longue durée d'action : 4 à 5 mois
- Contient de l'azote et du phosphore à action immédiate et à libération lente pour une action rapide et durable
- Normulation fine et sans poussière
- 1 Très peu sensible au lessivage
- Combinaison parfaitement équilibrée en oligo-éléments
- Meilleure coloration des plantes grâce à la forte teneur en oligo-éléments



Recommandations d'utilisation

- Réduire ces doses recommandées pour les matières végétales sensibles.
- Osmocote Topdress FT a été développé pour des applications en surfaçage des conteneurs de pépinière. Il peut être utilisé pour obtenir un reverdissement rapide ou pour corriger des symptômes de carences. En cas d'utilisation de goutte à goutte, appliquer le produit sous le goutteur pour un meilleur résultat. Osmocote Topdress FT peut être appliqué avec un applicateur d'engrais adapté.
- Ce produit n'est pas destiné à être mélangé ou mis dans des substrats.
- Bien refermer les sacs utilisés ou abîmés.
- 5 Stocker le produit dans un lieu frais, sec et ventilé.
- Si vous avez besoin de plus d'informations sur le produit ou la méthode d'application, veuillez contacter votre distributeur ou votre conseiller ICL

Doses d'applications

	Conteneurs < 10 litres	Conteneurs > 10 litres
Plantes de pépinières en conteneurs	2 – 4 g/l	20 – 40 g/pot + 1-1.5 g/l* pour chaque litre supplémentaire

^{*}Exemple Dose totale pour un conteneur de 50 litres : 3 g/l pour les 10 premiers litres = 30 grammes 1 g/l pour les 40 litres restants = 50 grammes Total = 30 + 50 = 80 grammes pour un conteneur de 50 litres II 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.

