



**Osmocote®  
Exact**  
Mini

### Mini 5-6M

Dosage facile, précis et fiable sur 5 à 6 mois pour les petits contenants

15 | 9 | 11 | 2.0 | 0E  
N P2O5 K2O MgO



## Analyse garantie

Oxyde		
N	Azote total (N)	15%
	Azote nitrique (NO3-N)	6.6%
	Azote ammoniacal (NH4-N)	8.4%
P2O5	Pentoxyde de Phosphore	9%
	Soluble dans l'eau (P2O5)	6.7%
K2O	Oxyde de Potasse	11%
	Soluble dans l'eau (K2O)	11.0%
MgO	Oxyde de Magnésium	2.0%
	Soluble dans l'eau (MgO)	1.3%
B	Bore	0.02%
	Soluble dans l'eau (B)	0.02%
Cu	Cuivre	0.050%
	Soluble dans l'eau (Cu)	0.031%
Fe	Fer	0.45%
	Fer EDTA (Fe)	0.09%
Mn	Manganèse	0.06%
Mo	Molybdène	0.020%
	Soluble dans l'eau (Mo)	0.014%
Zn	Zinc	0.015%

## Description

Osmocote® Exact Mini 5-6M est spécialement développé pour l'utilisation dans des petits volumes de substrat : plaques de culture alvéolées. La taille des granules comprise entre 0,85 et 2 mm assure une répartition homogène des éléments nutritifs dans le substrat. Il peut être utilisé en mélange dans le substrat ou en surfacage une fois que les racines sont développées. Il est idéal pour couvrir la période entre l'enracinement et le repotage, puisque le substrat des boutures est généralement pauvre en éléments nutritifs et que l'application d'engrais solubles n'est pas toujours possible. Disponible en seau de 10 kg ou sac de 25 Kg.

## Avantages

- \\ Package complet d'oligo-éléments et de magnésium
- \\ Pousse des plantes uniforme grâce à la répartition homogène des granules
- \\ Tous les éléments nutritifs dans chaque granule
- \\ Disponibles en seau de 10 Kg ou Sac de 25 Kg

## Recommandations d'utilisation

- 1 La température a une incidence sur la longévité d'Osmocote® Exact Mini, déterminée à 21°C. 16 °C : 4-5M, 21 °C : 5-6M, 26 °C : 2-3M.
- 2 Bien refermer les sacs utilisés ou abîmés.
- 3 Stocker le produit dans un lieu frais, sec et ventilé.
- 4 Si vous avez besoin de plus d'informations, veuillez contacter votre distributeur ou votre conseiller ICL

## Doses d'applications

Conseil de dosage : 25 à 40 g par m<sup>2</sup>

---

Osmocote Exact Mini peut être appliqué en mélange dans le terreau ou en surfaçage quand les racines sont développées. Osmocote Exact Mini est destiné à combler le manque de fertilisation entre l'émission des racines et le rempotage, les substrats de multiplication étant peu ou pas enrichis et les apports par arrosage parfois difficiles à réaliser. La vitesse de diffusion des éléments fertilisants est fonction de la température. La périodicité d'emploi conseillée est indiquée par rapport à une température moyenne de 21°C. Conseil : Dans le cas de jeunes plants très sensibles à la salinité et à enracinement lent, la meilleure pratique consiste à apporter Osmocote Exact mini après l'émission des premières racines, par épandage sur les plaques. Attention Les doses générales sont indiquées pour des substrats non fertilisés. Par ailleurs, les quantités utilisées seront adaptées en cas de cultures sous tunnels ou sous serres, en cas de rempotages d'automne ou d'hiver ou de conditions climatiques spécifiques. Toutes les doses ci-dessus sont indicatives et ne sauraient engager notre responsabilité. Pour plus de détails, contactez votre conseiller ICL. Tester sur de petites parcelles avant tout changement de dosage, mode d'application ou autres dans vos pratiques culturales. Comme les conditions peuvent être différentes et que l'application des produits se fait sous votre contrôle, ICL ne peut être tenu responsable de tous 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.