



### Tablet 8-9M

Nutrition efficace et soluble dans l'eau

14 | 8 | 11 | 2.0 | 0E N P205 K20 Mg0







## Analyse garantie

0,,,,,,,

Oxyde		
N	Azote total (N)	14%
	Azote nitrique (NO3-N)	6.2%
	Azote ammoniacal (NH4-N)	7.8%
P2O5	Pentoxyde de Phosphore	8%
	Soluble dans l'eau (P2O5)	6.0%
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%
В	Bore	0.01%
	Soluble dans l'eau (B)	0.01%
Cu	Cuivre	0.046%
	Soluble dans l'eau (Cu)	0.028%
Fe	Fer	0.41%
	Fer EDTA (Fe)	0.08%
Mn	Manganèse	0.05%
Мо	Molybdène	0.018%
	Soluble dans l'eau (Mo)	0.012%
Zn	Zinc	0.013%

## **Description**

Les tablettes Osmocote®Exact 8-9M vous permettent d'apporter le juste apport d'engrais de manière simple. Grâce à leur forme conique, les tablettes peuvent facilement être enfoncées dans le substrat de culture. La colle soluble dans l'eau se dissout et les cônes se désolidarisent en granules isolés. Les tablettes ont une longévité de 8 à 9 mois à 21°C et pèsent 7,5 g.

# **Avantages**

- Application simple : chaque pot reçoit la même dose.
- Les cônes vous assurent que chaque pot reçoit la bonne fertilisation.
- Pas de perte de fertilisants, chaque cône diffuse dans le substrat.
- Tous les avantages d'Osmocote Exact, l'Osmocote le plus sûr du marché



### **Recommandations d'utilisation**

- Pour les cultures existantes, les cônes doivent être complètement enfoncés dans le substrat de culture.
- Pour les suspensions : placer les cônes dans le substrat en cercle autour des plantes.
- 3 Si vous arrosez au goutte à goutte, placer les cônes sous les goutteurs.
- 4 Les cônes se désolidarisent en granules après avoir été exposées à suffisamment d'eau.
- La vitesse de diffusion des éléments fertilisants est fonction de la température. La longévité est indiquée par rapport à une température moyenne de 21°C.
- 6 Stocker le produit dans un lieu frais, sec et ventilé.
- Les boites ouvertes ou abîmées ainsi que le sac interne doivent être soigneusement refermés.
- Si vous avez besoin de plus d'informations, veuillez contacter votre distributeur ou votre conseiller ICL

### **Doses d'applications**



\*\*Les doses conseillées pour Osmocote Exact Tablet sont indiquées en g/l\*\* Attention Les cônes Osmocote Exact sont produits avec de la colle hydrosoluble. Après application, les cônes se désolidarisent en granules isolés. Cette colle, sans danger pour l'environnement, empêche aussi les racines de sortir les cônes en dehors du pot. Les cônes sont fréquemment appliqués dans les plantes en pots ou les suspensions juste avant la commercialisation pour poursuivre la fertilisation chez le consommateur. 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, de rempotage d'automne ou d'hiver et 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. 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.

