



Osmocote[®] Pro

Pro 8-9M

Donnez à vos plantes tous les éléments nutritifs dont elles ont besoin pour le cycle complet de culture

18 | 9 | 10 | 2.0 | OE
N | P2O5 | K2O | MgO



Analyse garantie

| Oxyde | | |
|-------|---------------------------|--------|
| N | Azote total (N) | 18% |
| | Azote nitrique (NO3-N) | 5.9% |
| | Azote ammoniacal (NH4-N) | 7.7% |
| | Azote uréique (Ur-N) | 4.4% |
| P2O5 | Pentoxyde de Phosphore | 9% |
| | Soluble dans l'eau (P2O5) | 6.8% |
| K2O | Oxyde de Potasse | 10% |
| | Soluble dans l'eau (K2O) | 10.0% |
| MgO | Oxyde de Magnésium | 2.0% |
| | Soluble dans l'eau (MgO) | 1.3% |
| B | Bore | 0.017% |
| | Soluble dans l'eau (B) | 0.015% |
| Cu | Cuivre | 0.041% |
| | Soluble dans l'eau (Cu) | 0.032% |
| Fe | Fer | 0.33% |
| | Fer EDTA (Fe) | 0.06% |
| Mn | Manganèse | 0.046% |
| Mo | Molybdène | 0.016% |
| | Soluble dans l'eau (Mo) | 0.016% |
| Zn | Zinc | 0.020% |
| | Soluble dans l'eau (Zn) | 0.013% |

Description

Particulièrement idéal pour le rempotage de printemps, le package complet de NPK, Mg et oligo-éléments, et l'enrobage 100% permet à vos plantes de bénéficier de tous les éléments nutritifs dont elles ont besoin tout au long du cycle de culture. Fiable et sûr, il a une haute valeur en NPK pour donner le meilleur à vos plantes. La technologie d'enrobage en résine unique d'Osmocote[®] Pro assure une libération extrêmement régulière.

Avantages

- \\ Contenu NPK élevé et gamme complète d'oligo-éléments
- \\ Libération contrôlée : éléments nutritifs pour l'ensemble du cycle de la culture
- \\ Sûr et facile à utiliser

Recommandations d'utilisation

- 1 Osmocote® Pro est également idéal en combinaison avec un engrais soluble, mais il est important de réduire les doses d'application mentionnés, selon la quantité d'engrais soluble appliquée.
- 2 La longévité de l'osmocote® Pro 8-9M dépend de la température (la longévité du produit est déterminée à 21 °C) : 16 °C : 10-11 mois, 21 °C : 8-9 mois, 26 °C : 6-7 mois.
- 3 Bien refermer les sacs utilisés ou abîmés.
- 4 Stocker le produit dans un lieu frais, sec et ventilé.
- 5 Si vous avez besoin de plus d'informations, veuillez contacter votre distributeur ou votre conseiller ICL

Doses d'applications

| Produit | Dose (g/m ²) | Dose (kg/ha) |
|--|--------------------------|--------------|
| Osma 8-9M | 2,05 | 205 |
| Osma 8-9M + Solubilisant | 1,50 | 150 |
| Osma 8-9M + Solubilisant + Solubilisant | 1,00 | 100 |
| Osma 8-9M + Solubilisant + Solubilisant + Solubilisant | 0,50 | 50 |
| Osma 8-9M + Solubilisant + Solubilisant + Solubilisant + Solubilisant | 0,25 | 25 |
| Osma 8-9M + Solubilisant + Solubilisant + Solubilisant + Solubilisant + Solubilisant | 0,125 | 12,5 |

Attention Les doses recommandées se basent sur des substrats non fertilisés. Veuillez noter qu'il s'agit de recommandations générales : différentes situations telles que l'utilisation dans les tunnels, les serres ou des conditions climatiques spécifiques nécessitent des ajustements. Communiquez avec votre conseiller ICL pour obtenir des conseils plus détaillés. 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.