



Osmocote® 5

5 5-6M

Idéal pour les rempotages de fin de printemps

16 | 8 | 12 | 2.2 | OE

N

P₂O₅

K₂O

MgO

OE



Description

Osmocote 5 apporte aux producteurs la dernière technologie de libération contrôlée. Ces engrais de 5ème génération à libération programmée garantissent une nutrition des plantes efficace, sûre et uniforme. Osmocote 5 5-6M est idéal pour les rempotages de fin de printemps. Le produit dispose de la technologie NutriMatch-Release™ pour un schéma de libération de NPK qui correspond précisément aux besoins de la plante. L'ingénieux système OTEA™ optimise la disponibilité des oligo-éléments dans les milieux de culture afin qu'ils puissent être entièrement assimilés par les plantes pour obtenir la meilleure couleur, santé et croissance possible.

Analyse garantie

Oxyde

N	Azote total (N)	16%
	Azote nitrique (NO ₃ -N)	7.2%
	Azote ammoniacal (NH ₄ -N)	8.8%

P ₂ O ₅	Pentoxyde de Phosphore	8%
	Soluble dans l'eau (P ₂ O ₅)	6%
K ₂ O	Oxyde de Potasse	12%
	Soluble dans l'eau (K ₂ O)	12%
MgO	Oxyde de Magnésium	2.2%
	Soluble dans l'eau (MgO)	0.6%
B	Bore	0.01%
	Soluble dans l'eau (B)	0.01%
Cu	Cuivre	0.015%
	Soluble dans l'eau (Cu)	0.015%
	Cuivre EDTA (Cu)	0.015%
Fe	Fer	0.3%
	Soluble dans l'eau (Fe)	0.3%
	Fer EDTA (Fe)	0.3%
Mn	Manganèse	0.05%
	Soluble dans l'eau (Mn)	0.05%
	Manganèse EDTA (Mn)	0.05%
Mo	Molybdène	0.01%
	Soluble dans l'eau (Mo)	0.01%
Zn	Zinc	0.012%
	Soluble dans l'eau (Zn)	0.012%
	Zinc EDTA (Zn)	0.012%

Avantages

- \\ Pour un schéma de libération de NPK qui correspond précisément aux besoins de la plante.
- \\ La meilleure efficacité de libération des éléments nutritifs
- \\ Reconnaissance de couleur marron dans le produit pour la longévité 5-6 M

Doses d'applications

Conseils de dosages				
Longévité	Culture	Besoin nutritionnel - en g/litre		
		Faible (F)	Normal (N)	Elevé (E)
	Pépinière en conteneur et cultures vivaces cultivées sous abris	1,5-2	2-2,5	2,5-3
	Pépinière en conteneur et cultures vivaces cultivées en extérieur	2-2,5	2,5-3	3-3,5
	Plantes en pot	1,5	2,5	3,5
	Plantes à massifs / plantes de balcon	1,5	2,5	3,5
	Pépinière en conteneur et cultures vivaces cultivées sous abris	2-2,5	2,5-3,5	3,5-4
	Pépinière en conteneur et cultures vivaces cultivées en extérieur	2,5-3	3 - 3,5	4-4,5
	Plantes en pot	2,5-3	3,5-4	4,5-5
	Plantes à massifs / plantes de balcon	2,5-3	3,5-4	4,5-5
	Pépinière en conteneur et cultures vivaces cultivées sous abris	3-3,5	4-4,5	5-5,5
	Pépinière en conteneur et cultures vivaces cultivées en extérieur	3,5-4	4-5	5-6
	Plantes en pot	3-4	4,5-5,5	5,5-6,5
	Pépinière en conteneur et cultures vivaces cultivées sous abris	3-4	4-5	5-6
	Pépinière en conteneur et cultures vivaces cultivées en extérieur	4-5	5-6	6-7
	Plantes en pot	4-5	5-6	6-7

IMPORTANT : la dose maximale d'engrais de démarrage dans le milieu de culture est de 0,5 Kg/m³. Pour les sur-rempotages, la dose d'Osmocote doit être ajustée dans le volume de substrat frais. Pour des recommandations spécifiques, veuillez consulter votre technicien 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.

Recommandations d'utilisation

- 1 Osmocote 5 5-6M est spécialement conçu pour les rempotages de mai-juin et est un produit idéal pour divers types de plantes en pot.
- 2 Il est recommandé de mélanger le produit dans le substrat de culture pour assurer une répartition homogène de l'engrais.
- 3 Osmocote 5 peut également être appliqué directement dans le pot à l'aide d'un distributeur d'engrais localisé : demandez à votre conseiller technique ICL les multiples possibilités.
- 4 Osmocote 5 peut être combiné avec les engrais Peters et Universol, solubles dans l'eau. Pour des recommandations sur mesure, renseignez-vous auprès de votre conseiller technique régional ICL.
- 5 Stocker le produit dans un lieu frais, sec et ventilé.
- 6 Pour plus d'informations ou de recommandations adressez-vous à votre conseiller technique ICL.

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.

Nouveauté: 03/07/2024

ICL Growing Solutions

