



Agromaster®

16-8-16+5MgO+16SO₃

Nutrition contrôlée de 5 à 6 mois

16		8		16		5		16
N		P ₂ O ₅		K ₂ O		MgO		SO ₃

Description

Agromaster® 16-8-16+5MgO+16SO₃ | 5-6M est un fertilisant à libération contrôlée formulé spécialement pour les cycles de culture de moyenne à longue durée avec une teneur très élevée en granulés enrobés haute technologie qui permet une libération des nutriments sur 5 à 6 mois, à une température moyenne du sol de 21 °C.

Il peut être appliqué en localisé ou en plein, sur des cultures en sol telles que tomates, poivrons ou aubergines, ou en production de plants de vignes.

Le produit dispose d'un bon équilibre entre Azote et Potassium afin que les plantes poussent régulièrement et uniformément. Il garantit également un apport conséquent en Magnésium pour une meilleure photosynthèse et en Soufre pour une meilleure absorption de l'Azote.

Technologie

La technologie de libération ICL est basée sur un enrobage qui garantit, dès que l'humidité est suffisante, une libération progressive des éléments en fonction de la température. Une seule application d'engrais à libération contrôlée, permet de réguler l'apport des éléments tout au long de la croissance des plantes.

[En savoir plus sur E-Max](#)

Analyse garantie

Oxyde

N	Azote total (N)	16%
	Azote nitrique (NO ₃ -N)	1.2%
	Azote ammoniacal (NH ₄ -N)	3%
	Azote uréique (Ur-N)	11.8%
P ₂ O ₅	Pentoxyde de Phosphore	8%
	Soluble dans l'eau (P ₂ O ₅)	6.9%
K ₂ O	Oxyde de Potasse	16%
	Soluble dans l'eau (K ₂ O)	16%
MgO	Oxyde de Magnésium	5%
SO ₃	Trioxyde de Soufre	16%

Avantages

- Ratio NK équilibré avec un apport supplémentaire en Magnésium et en Soufre : croissance soutenue
- Rendement supérieur ou égal avec moins d'intrants : apport adapté aux besoins de la plante
- Solution plus écologique : réduction des risques de volatilisation et de lessivage
- Meilleure uniformité des plantes : contrôle des apports en nutriments
- Meilleure protection contre les excès de salinité
- Réduction des coûts : moins d'applications

Doses d'applications

Culture

Dose conseillée (kg/ha)

Légumes sous tunnel et en plein champ

400-800 kg/ha

Essayer d'abord à petite échelle avant de modifier le dosage ou toute autre variable. Les conditions pouvant varier et l'application des produits échappant au contrôle d'ICL, la société ne saurait être tenue responsable en cas de résultat négatif.

Recommandations d'utilisation

- 1 Appliquer de façon localisée en mélange dans la butte, ne pas mettre dans le trou en plantation en contact direct des racines
- 2 Incorporer Agromaster® dans le sol à une profondeur de 5 à 10 cm
- 3 Le cas échéant, placer le produit sous les goutteurs
- 4 Irriguer après l'application améliore les performances du produit et de la plante
- 5 Stocker dans un endroit sec
- 6 Fermer correctement les sacs ouverts ou partiellement utilisés
- 7 Si des engrais solubles sont utilisés dans la deuxième partie du cycle de culture, réduire la dose d'Agromaster® en conséquence
- 8 Pour plus d'informations, contacter les experts conseil ICL

Technologies



La technologie E-Max ICL est un enrobage qui garantit, dès que l'humidité est suffisante, une libération progressive des éléments en fonction de la température.

[En savoir plus](#)

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.

<https://icl-growingsolutions.com/fr-fr/agriculture/products/agromaster-16-8-16-5mgo/>

Nouveauté: 04/02/2025

ICL Growing Solutions

©2025 ICL. Tous droits réservés.

