



Agromaster®

15-8-17+4MgO+22SO₃



Description

Agromaster® 15-8-17+4MgO+22SO₃ | 2-3M est un fertilisant à libération contrôlée. Cette technologie ICL, basée sur un enrobage, garantit une libération progressive des éléments sous 2 à 3 mois, en fonction de la température. L'Azote enrobé va ainsi progressivement se libérer en fonction des besoins de la plante à travers l'enrobage semi perméable qui se dégradera dans le sol.

Produit pauvre en Chlore.

Analyse garantie

Azote total (N)	15%
Azote nitrique (NO ₃ -N)	3,1%
Azote amoniacal (NH ₄ -N)	7,1%
Azote uréique (Ur-N)	4,8%
dont Azote enrobé	32%
Anhydride Phosphorique (P₂O₅)	8%

Soluble dans l'eau et le citrate d'Ammonium neutre	7,8%
Soluble dans l'eau	7,2%
Oxyde de Potasse (K₂O) Sous forme sulfate	17%
Oxyde de Magnésium (MgO)	4%
Soluble dans l'eau	1,1%
Anhydride Sulfurique (SO₃) Soluble dans l'eau	22%
Pauvre en Chlore	

Avantages

- \\ 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
- \\ Idéal pour la croissance et la qualité : 100% sulfate de Potasse
- \\ 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

Crop	Dose
Légumes	500-700 kg/ha
Cultures : pommes de terre, betteraves	500-700 kg/ha

Pour applications en plein ou en buttes

Recommandations d'utilisation

- 1 Application en épandage sur la planche ou en ligne dans le rang
- 2 Incorporation dans les 5-10 premiers cm du sol
- 3 Application dans le rang à 7-10 cm des plantes
- 4 Ne pas appliquer dans le trou de plantation
- 5 Stockage à l'abris de l'humidité et de l'air
- 6 Utilisation dans les mois qui suivent la date de production

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-plant-finisher-8/>
: 12/05/2024