



Agrolution® Special

125

Un fertilisant spécifique pour des stades précis

7 | 14 | 35 | 3.5 | OE
N | P₂O₅ | K₂O | MgO

Description

Répondre aux besoins spécifiques nutritionnels des cultures de fruits, de légumes ou autres avec l'engrais de fertirrigation Agrolution® Special 125. Avec sa formule NPK à très haute teneur en Potassium enrichie d'Oligo-Éléments, cette solution acidifiante et hydrosoluble fournira le bon ratio en éléments tout en améliorant leur disponibilité pour les plantes. Grâce à sa pureté, sa solubilité et son effet acidifiant optimisés, les dépôts et autres blocages au niveau des systèmes d'irrigation en eau douce seront évités.

Analyse garantie

Oxyde

N	Azote total (N)	7%
	Azote nitrique (NO ₃ -N)	5.9%
	Azote uréique (Ur-N)	1.1%
P ₂ O ₅	Pentoxyde de Phosphore	14%
	Soluble dans l'eau (P ₂ O ₅)	14%

K ₂ O	Oxyde de Potasse	35%
	Soluble dans l'eau (K ₂ O)	35%
MgO	Oxyde de Magnésium	3.5%
	Soluble dans l'eau (MgO)	3.5%
B	Bore	0.01%
	Soluble dans l'eau (B)	0.01%
Cu	Cuivre	0.01%
	Soluble dans l'eau (Cu)	0.01%
	Cuivre EDTA (Cu)	0.01%
Fe	Fer	0.16%
	Soluble dans l'eau (Fe)	0.16%
	Fer EDTA (Fe)	0.16%
Mn	Manganèse	0.06%
	Soluble dans l'eau (Mn)	0.06%
	Manganèse EDTA (Mn)	0.06%
Mo	Molybdène	0.006%
	Soluble dans l'eau (Mo)	0.006%
Zn	Zinc	0.01%
	Soluble dans l'eau (Zn)	0.01%
	Zinc EDTA (Zn)	0.01%

Avantages

- 🔹 Fournit tous les éléments nécessaires
- 🔹 Riche en Oligo-Eléments
- 🔹 Contient du Magnésium pour optimiser l'énergie des plantes et la photosynthèse

Doses d'applications

Le dosage moyen recommandé est de 40-50 kg/ha par semaine.

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

Recommandations d'utilisation

- 1 La gamme Agrolution® offre un large éventail de formules qui couvrent tous les stades de croissance et/ou apportent une réponse à toutes problématiques de sols et d'eau
- 2 Stocker dans des conditions non humides
- 3 Fermer correctement les sacs ouverts ou partiellement utilisés
- 4 Pour plus d'informations, contacter les experts conseil 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.

<https://icl-growingolutions.com/fr-fr/agriculture/products/agrolution-special-125/>
: 12/05/2024