



Agrolution[®] Special

212

Répondre aux besoins spécifiques des plantes

23 | 10 | 23 | 0E
N P₂O₅ K₂O



Analyse garantie

Oxyde		
N	Azote total (N)	23%
	Azote nitrique (NO ₃ -N)	5.2%
	Azote uréique (Ur-N)	17.8%
P ₂ O ₅	Pentoxyde de Phosphore	10%
	Soluble dans l'eau (P ₂ O ₅)	10.0%
K ₂ O	Oxyde de Potasse	23%
	Soluble dans l'eau (K ₂ O)	23.0%
B	Bore	0.01%
	Soluble dans l'eau (B)	0.01%
Cu	Cuivre	0.010%
	Soluble dans l'eau (Cu)	0.010%
	Cuivre EDTA (Cu)	0.010%
Fe	Fer	0.16%
	Soluble dans l'eau (Fe)	0.16%
	Fer DTPA (Fe)	0.16%
Mn	Manganèse	0.08%
	Soluble dans l'eau (Mn)	0.08%
	Manganèse EDTA (Mn)	0.08%
Mo	Molybdène	0.006%
	Soluble dans l'eau (Mo)	0.006%
Zn	Zinc	0.040%
	Soluble dans l'eau (Zn)	0.040%
	Zinc EDTA (Zn)	0.040%

Caractéristiques

Description

Pour les cultures qui nécessitent une nutrition équilibrée à base d'engrais NPK riche en Azote et en Potassium, l'engrais de fertirrigation Agrolution[®] Special 212 est la réponse idéale.

Avec cette solution sur mesure, les plantes profiteront de tous les éléments nécessaires et de l'amélioration de leurs disponibilités. Grâce à sa composition pure, sa solubilité élevée et son effet acidifiant, tout blocage ou formation de dépôts au niveau du système d'irrigation seront évités.

Avantages

- \\ Equilibre 2-1-2 destinée principalement à une phase croissance équilibrée
- \\ Solution acidifiante tout-en-un améliorant la disponibilité des nutriments
- \\ Ingrédients d'une grande pureté riche en oligoéléments

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 obtenir des conseils personnalisés, contacter les experts conseil ICL

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.

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.