



Agrolution® pHLow

242

Donner aux cultures une nutrition complète avec cette formule NPK à haute teneur en Phosphore

15 | 30 | 15 | OE
N | P₂O₅ | K₂O

Description

Pour les cultures qui nécessitent une nutrition équilibrée à base de fertilisants NPK riche en Phosphore, l'engrais de fertirrigation Agrolution® pHLow 242 est la solution idéale. Apportant à la fois tous les éléments nécessaires, Agrolution® permet d'améliorer la qualité de l'eau notamment dure par cette formule spéciale très soluble et acidifiante.

Avec sa formule NPK à haute teneur en Phosphore, les cultures bénéficieront d'une nutrition complète et d'une croissance harmonieuse. Sa pureté, sa solubilité et son fort effet acidifiant aident également à prévenir les dépôts et les blocages au niveau du système d'irrigation.

Analyse garantie

Oxyde

N	Azote total (N)	15%
	Azote nitrique (NO ₃ -N)	3.6%
	Azote ammoniacal (NH ₄ -N)	6.2%
	Azote uréique (Ur-N)	5.2%

P ₂ O ₅	Pentoxyde de Phosphore	30%
	Soluble dans l'eau (P ₂ O ₅)	30%
K ₂ O	Oxyde de Potasse	15%
	Soluble dans l'eau (K ₂ O)	15%
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

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

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, la société 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 des conseils plus précis, demander à recevoir la documentation technique afférente à chaque produit Agrolution® ou 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-growingsolutions.com/fr-fr/agriculture/products/agrolution-phlow-242/>
: 12/05/2024