

Agrolution° **pHLow**

222

Un apport équilibré pour une nutrition complète





Analyse garantie

oxide	
N	

N	Azote total (N)	20%
	Azote nitrique (NO3-N)	5.4%
	Azote amoniacal (NH4-N)	2.9%
	Azote uréique (Ur-N)	11.7%
	Azote organique	0%
P205	Pentoxyde de Phosphore	20%
	Soluble dans l'eau (P2O5)	20.0%
K20	Oxyde de Potasse	20%
	Soluble dans l'eau (K2O)	20.0%
В	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 EDTA (Fe)	0.16%
	Fer DTPA (Fe)	0%
	Fer EDDHA (Fe)	0%
Mn	Manganèse	0.06%
	Soluble dans l'eau (Mn)	0.06%
	Manganèse EDTA (Mn)	0.06%
Мо	Molybdène	0.006%
	Soluble dans l'eau (Mo)	0.006%
Zn	Zinc	0.010%
	Soluble dans l'eau (Zn)	0.010%
	Zinc EDTA (Zn)	0.010%
	Zinc EDTA (Zn)	0.010%

Description

Agrolution® pHLow 222 est un fertilisant soluble qui garantit un apport équilibré de nutriments aux fruits et légumes.

Les engrais acidifiants Agrolution® pHLow d'ICL ont été conçus pour fournir le niveau parfait de nutriments aux plantes, tout en résolvant les problèmes de qualité de l'eau dans les zones où l'eau est dure.

Les matières premières pures, la formule NPK équilibrée du produit ainsi que les Oligo-Eléments contenus dans le produit, apportent une nutrition complète et des cultures saines.

Avantages

- N Equilibre 1-1-1 acidifiant pour une croissance équilibrée
- Solution tout-en-un améliorant la disponibilité des nutriments
- Ingrédients d'une grande pureté riche en oligoéléments
- Garantit la propreté des systèmes d'arrosage



Recommandations d'utilisation

- 1 La gamme Agrolution® offre un large éventail de formules qui couvrent tous les stades de culture, types de sols et qualité d'eau
- 2 Stocker dans un endroit sec
- Fermer correctement les sacs ouverts ou partiellement utilisés
- Pour plus d'informations, 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 à notre contrôle, ICL 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.

