



**AGROLUTION**LIQUID®

## pHLow Starter

La fertilisation starter spéciale maïs et autres cultures exigeantes en P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, Zn, et Mn

5		20		5		0.86
N		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		K <sub>2</sub> O		Zn



### Description

Agrolution® Liquid pHLow Starter est un produit novateur, spécialement développé pour la fertilisation starter liquide des cultures exigeantes en Phosphore et Zinc. Apportant à la fois tous les éléments nécessaires, il permet d'améliorer l'efficacité de l'apport par cette formule spéciale 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 à prévenir les dépôts et les blocages au niveau du système d'épandage.

### Technologie

PeKacid est une technologie brevetée unique : c'est un acide phosphorique monocristallin et soluble, exempt d'Azote, de Sodium et de Chlore. Il combine les avantages et l'efficacité de l'acide phosphorique avec la facilité et la sécurité des engrais cristallisés solides.

**[En savoir plus sur PeKacid](#)**

### Analyse garantie

Oxyde

N	Azote total (N)	<b>5%</b>
	Azote ammoniacal (NH <sub>4</sub> -N)	1%
	Azote uréique (Ur-N)	4%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentoxyde de Phosphore	<b>20%</b>
	Soluble dans l'eau (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	20%
K <sub>2</sub> O	Oxyde de Potasse	<b>5%</b>
	Soluble dans l'eau (K <sub>2</sub> O)	5%
Zn	Zinc	<b>0.86%</b>
	Zinc EDTA (Zn)	0.86%

## Avantages

- Spécialement conçu pour une application sur le rang de semis ou de plantation
- Faible indice de salinité, donc très sécurisé pour les jeunes cultures
- Fertilisant tout-en-un : NPK +Zn+PeKacid, idéal pour stimuler l'implantation de la culture
- Riche en Zinc chélaté

## Doses d'applications

Crop	Recommended rate
Maïs	40-70 L/ha
Colza	30-50 L/ha
Tournesol	30-40 L/ha
Pommes de terre, betteraves	30-70 L/ha

Appliquer Agrolution® Liquid pHLow Starter directement sur le rang de semis. Essayer d'abord à petite échelle avant de modifier le dosage 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/products/agrolution-liquid-phlow-starter/>  
: 12/05/2024