



# Agroleaf<sup>®</sup> Liquid

## High K

Du Potassium pour une nutrition en continue

8 | 8 | 16 | 0E  
N P2O5 K2O



## Analyse garantie

Oxyde		
N	Azote total (N)	8%
	Azote uréique (Ur-N)	8%
P2O5	Pentoxyde de Phosphore	8%
	Soluble dans l'eau (P2O5)	8%
K2O	Oxyde de Potasse	16%
	Soluble dans l'eau (K2O)	16%
B	Bore	0.020%
	Soluble dans l'eau (B)	0.020%
Cu	Cuivre	0.002%
	Soluble dans l'eau (Cu)	0.002%
	Cuivre EDTA (Cu)	0.002%
Fe	Fer	0.060%
	Soluble dans l'eau (Fe)	0.060%
Mn	Manganèse	0.030%
	Soluble dans l'eau (Mn)	0.030%
	Manganèse EDTA (Mn)	0.030%
Mo	Molybdène	0.002%
	Soluble dans l'eau (Mo)	0.002%
Zn	Zinc	0.015%
	Soluble dans l'eau (Zn)	0.015%
	Zinc EDTA (Zn)	0.015%

## Description

Agroleaf<sup>®</sup> Liquid High K est un engrais de haute qualité spécialement conçu pour augmenter la taille des fruits et intensifier leur couleur, prévenir et corriger les carences en Potassium.

Il est enrichi avec un ensemble complet d'Oligo-Eléments chélatés.

Agroleaf<sup>®</sup> Liquid Balance bénéficie de la technologie unique F3 SurfActive, développée par ICL, qui augmente l'efficacité de chaque application foliaire.

## Avantages

- \\ Equilibre 1-1-2 riche en potassium foliaire pour une croissance équilibrée
- \\ Apport important en Oligo-Eléments chélatés
- \\ Excellente répartition, adhérence et humectation lié à l'adjuvant F3 Surfactive

## Recommandations d'utilisation

- 1 Pour plus d'informations, contacter les experts conseil ICL

## Doses d'applications

Culture	Dose en litre/ha	Volume d'eau en litre/ha	Concentration (%)	Période d'application
---------	------------------	--------------------------	-------------------	-----------------------

Légumes-fruits en général	5-10	300-600	1.7	De la nouaison à la récolte, 4
Salades, choux	3-5	300-600	1	Après la formation de la tête, 2 à 3 fois, 2-3 fois
Onion/ail	3-6	300-600	1	Au développement du bulbe, 1-2 fois
Petits fruits, vergers, vignes	5-10	600-1000	0.8-1	De la nouaison à 2 semaines avant la récolte, 4-5 fois
Pommes de terre	3-6	250-300	1.2-2	A la croissance du tubercule, 2-3 fois
Tournesol	3-6	200-300	1.5-2	Au début de la floraison
Colza, oléagineux	3-6	200-300	1.5-2	Au début de la floraison
Plantes ornementales	2-3	600-1000	0.3	Avant et après la floraison, 1-2 fois

Utiliser des dosages plus faibles dans un volume d'eau/ha plus réduit et des dosages plus élevés lorsque le volume d'eau est plus important. 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.

## 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.