



# Agroleaf<sup>®</sup> Liquid

## Booster

Booster les cultures avec un foliaire liquide riche en Azote

25 | 0 | 0 | 2 | 0E  
N P2O5 K2O MgO



## Analyse garantie

Oxyde		
N	Azote total (N)	25%
	Azote nitrique (NO3-N)	4.2%
	Azote ammoniacal (NH4-N)	2.8%
	Azote uréique (Ur-N)	18.0%
P2O5	Pentoxyde de Phosphore	0%
K2O	Oxyde de Potasse	0%
MgO	Oxyde de Magnésium	2%
	Soluble dans l'eau (MgO)	2.0%
B	Bore	0.02%
	Soluble dans l'eau (B)	0.02%
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	0.03%
	Soluble dans l'eau (Mn)	0.03%
	Manganèse EDTA (Mn)	0.03%
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 Booster est un engrais liquide de haute qualité, spécialement conçu pour dynamiser la croissance végétative, prévenir et corriger les carences en Azote.

Il contient 25 % d'Azote, ainsi que des traces hydrosolubles d'oxyde de Magnésium, de Fer, de Manganèse, de Bore, de Cuivre, de Molybdène et de Zinc.

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

## Avantages

- \\ Equilibre extrêmement riche en Azote foliaire pour une croissance optimisée
- \\ Apport important en Oligo-Éléments chélatés et magnésie
- \\ 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 en général	3-6	300-600	1	Etablissement et croissance végétative, 2-3 fois
Choux, chou-fleur, broccoli	3-6	300-600	1	Croissance végétative, 3-4 fois
Oignons/ail	3-6	300-600	1	À partir de 2-3 feuilles, jusqu'à 8-9 feuilles, 1-2 fois
Petits fruits, vergers, vignes	3-6	600-1000	0.5-0.6	Croissance végétative, 1-2 fois
Céréales	5-10	200-300	2.5-3.3	1er entre-nœud, avant la floraison, 2-3 fois
Maïs	5-10	200-300	2.5-3.3	À partir de 4-6 feuilles, 1-2 fois
Colza et oléagineux	5-10	200-300	2.5-3.3	Croissance végétative, 1er bourgeon visible, 1-2 fois
Plantes ornementales	2-3	600-1000	0.3	Croissance végétative, 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.