



Agroleaf[®] Liquid

High N

Pour booster l'apport en Azote

15 | 5 | 5 | OE
N | P2O5 | K2O



Analyse garantie

Oxyde		
N	Azote total (N)	15%
	Azote uréique (Ur-N)	15%
P2O5	Pentoxyde de Phosphore	5%
	Soluble dans l'eau (P2O5)	5%
K2O	Oxyde de Potasse	5%
	Soluble dans l'eau (K2O)	5%
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	0.030%
	Soluble dans l'eau (Mn)	0.030%
	Manganèse EDTA (Mn)	0.030%
Mo	Molybdène	0.001%
	Soluble dans l'eau (Mo)	0.001%
Zn	Zinc	0.015%
	Soluble dans l'eau (Zn)	0.015%
	Zinc EDTA (Zn)	0.015%

Description

Agroleaf[®] Liquid High N est un engrais liquide de haute qualité, spécialement conçu pour dynamiser la croissance végétative, prévenir et corriger les carences en Azote.

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

Agroleaf[®] Liquid High N bénéficie de la technologie unique F3 SurfActive, développée par ICL, qui augmente l'efficacité de chaque application foliaire

Avantages

- \\ Equilibre 3-1-1 très riche en Azote foliaire pour une croissance optimisée
- \\ 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 en général	3-6	300-600	1	Implantation et croissance végétative, 2-3 fois

Culture	Dose en litre/ha	Volume d'eau en litre/ha	Concentration (%)	Période d'application
Choux, chou-fleur, brocoli	3-6	300-600	1	Croissance végétative, 3-4 fois
Oignon/ail	3-6	300-600	1	Du stade 2-3 feuilles jusqu'à 8-9 feuilles, 2-3 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	Du 1er entrenœud jusqu'à la floraison, 2-3 fois
Maïs	5-10	200-300	2.5-3.3	A partir du stade 4-6 feuilles, 1-2 fois
Colza, 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.