



Agroleaf® Liquid

High P

Riche en Phosphore pour des cultures productives et en bonne santé

5 | 25 | 5 | OE
N P₂O₅ K₂O



Analyse garantie

Oxyde		
N	Azote total (N)	5%
	Azote ammoniacal (NH ₄ -N)	5%
P ₂ O ₅	Pentoxyde de Phosphore	25%
	Soluble dans l'eau (P ₂ O ₅)	25%
K ₂ O	Oxyde de Potasse	5%
	Soluble dans l'eau (K ₂ O)	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%
	Fer EDDHA (Fe)	0.06%
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® Liquid High P est un engrais liquide de haute qualité, spécialement conçu pour accélérer le développement racinaire et la floraison, prévenir et corriger les carences en Phosphore.

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

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

Avantages

- \\ Equilibre 1-5-1 extrêmement riche en phosphore foliaire
- \\ Apport important en Oligo-Éléments 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	3-6	300-600	1	1 semaine après la plantation et après la floraison, 2-3 fois
Légumes à feuilles, choux, chou-fleur, brocoli	3-6	300-600	1	Après la plantation, 1-2 fois
Oignon/ail	3-6	300-600	1	Au stade 2-3 feuilles, 1-2 fois
Petits fruits, vergers, vignes	3-6	600-1000	0.5-0.6	Avant la floraison et 2 semaines avant la récolte, 1-2 fois
Pommes de terre	3-6	250-300	1.2-2	Avant l'initiation des tubercules, 1-2 fois
Maïs	3-6	200-300	1.5-2	Au stade 4-6 feuilles, 1-2 fois
Colza, oléagineux	3-6	200-300	1.5-2	Automne ou début du printemps
Plantes ornementales	2-3	600-1000	0.3	1 semaine après le repotage ou la levée et avant 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.