



Agroleaf[®] Liquid

Magnesium

Riche en Magnésium pour prévenir les carences

7 | 0 | 0 | 10
N P2O5 K2O MgO

Analyse garantie

Oxyde		
N	Azote total (N)	7%
	Azote nitrique (NO3-N)	7.0%
P2O5	Pentoxyde de Phosphore	0%
K2O	Oxyde de Potasse	0%
MgO	Oxyde de Magnésium	10%
	Soluble dans l'eau (MgO)	10.0%

Description

Agroleaf[®] Liquid Magnesium est un engrais liquide de haute qualité, spécialement conçu pour prévenir ou corriger les carences en Magnésium. Le magnésium est la partie centrale de la molécule de chlorophylle, qui joue un rôle-clé dans la photosynthèse. Il augmente l'utilisation du Fer et agit comme le support du Phosphore de la plante. C'est à la fois un activateur et un constituant de nombreuses enzymes.

Agroleaf[®] Liquid High P bénéficie de la technologie unique F3 SurfActive, développée par ICL, qui optimise chaque application foliaire.

Avantages

- \\ Equilibre extrêmement riche en Magnésie foliaire
- \\ Idéal sur les cultures à fort besoin en 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	endant la totalité du cycle de culture 4 fois
Pommes de terre	3-6	250-300	1.2-2	Après la floraison, 2-3 fois
Onion/ail	3-6	300-600	1	Au stade 5-6 feuilles, 2-3 fois
Petits fruits, vergers, vignes	3-6	600-1000	0.5-0.6	De la nouaison jusqu'à la récolte, 3-4 fois
Céréales	3-6	200-300	1.5-2	Du deuxième entrenœud à l'apparition de la dernière feuille, 2-3 fois
Maïs	3-6	200-300	1.5-2	Au stade 8-10 feuilles
Colza, oléagineux	3-6	200-300	1.5-2	Au printemps jusqu'à la floraison

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.