

Agroleaf[®] Liquid

Manganese

Riche en Manganese pour optimiser la photosynthèse

			6
Ν	P2O5	K20	Mn

Analyse garantie

Oxyde

N	Azote total (N)	0%	
P205	Pentoxyde de Phosphore	0%	
K20	Oxyde de Potasse	0%	
Mn	Manganèse	6.00%	
	Soluble dans l'eau (Mn)	6.00%	
	Manganèse EDTA (Mn)	6.00%	

Description

Agroleaf® Liquid Manganese est un engrais foliaire liquide de haute qualité spécialement créé pour prévenir et contrôler les carences en Manganèse qui ont le plus souvent lieu dans les sols sablonneux, organiques avec un pH supérieur à 6. Elles sont généralement aggravées par des conditions fraîches et humides.

Agroleaf® Liquid Manganese est un produit sans Sodium, composé de nutriments essentiels à la photosynthèse des plantes. Il a été formulé pour être largement utilisé dans tous les types de cultures.

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

Avantages



Idéal pour éviter ou corriger toutes carences en manganèse

Excellente répartition, adhérence et humectation lié à l'adjuvant F3 Surfactive



Recommandations d'utilisation



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	1-2	300-600	1	Pendant la totalité du cycle de culture, 3-4 fois
Betteraves	1-2	250-400	0.4-0.5	À 6-8 feuilles
Petits fruits, vergers vignes	' 2-3	600-1000	0.3	Début de fermeture des rangs, 2-3 fois
Pommes de terre	1-2	250-300	0.4-0.7	À partir de la nouaison jusqu'à la récolte, 3-4 fois
Maïs	1-2	200-300	0.5-0.7	À 4-6 feuilles
Colza, oléagineux	1-2	200-300	0.5-0.7	Au printemps jusqu'à la floraison
Céréales	1-2	200-300	0.5-0.7	Au début du printemps

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.

