



MAGNESIO NITRATO®

Engrais à base de nitrate de magnésium

CARACTERISTIQUE

Le Nitrate de magnésium est un engrais micro cristallin à forte concentration en magnésium et en azote présent sous la forme nitrique, idéale soit pour les ferti irrigation que pour les traitements foliaires.

EFFICACITE

- ✓ *Pour application foliaire, ferti irrigation et culture hors sol*
- ✓ *Prévention et correction de la carence en magnésium*
- ✓ *L'azote est à effet immédiat*

Le magnésium est un élément essentiel pour la croissance des plantes : il est le seul élément minéral qui constitue la chlorophylle. Il est un activateur spécifique de nombreuses enzymes impliquées dans le métabolisme des hydrates de carbone, de l'azote, de la synthèse des protéines et des lipides.

L'azote est un élément de base de la croissance, du développement et de la production des plantes. Il est absorbé principalement par les racines sous la forme nitrique et utilisé dans la synthèse de la chlorophylle, des acides aminés, des substances protéiques, des enzymes et de l'ADN.

NITRATE DE MAGNESIUM, grâce à la présence simultanée et équilibrée de magnésium et de l'azote nitrique, peut être considéré comme un engrais à effet immédiat. L'azote nitrique stimule le développement végétatif et, simultanément, l'absorption du magnésium, en améliorant la croissance, le développement et la coloration de la végétation, en réduisant l'incidence du carence en magnésium.

En pratique, il est recommandé des interventions répétées pendant le cycle entier de croissance et surtout combinés avec d'autres fertilisants hydrosolubles (NUTRIGOLD, AMINOLEAF) à faible teneur en azote.

RESULTATS

MAGNESIO NITRATE, fourni pendant tout le cycle de culture un développement harmonieux des feuilles, des bourgeons et permet la prévention et empêche la carence en magnésium

COMPOSITION

	% p/p
Azote (N) totale	11
Sous forme: Azote (N) nitrique	11
Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau	15.5

SPECIFITE Solubilità 1800 g/l pH (sol 1%) 7 C.E. (sol. 0.1%) 860 µS/cm

FORMULATION Granules **APPLICAZIONE** Foliaire et radicaire

DOSES, MODALITES, EPOQUE D'EMPLOIS Les doses indiquées sont pour une seule application.

Culture	Période d'application	Dose pour une seule application		N° d'intervention
		Radicaire	Foliaire:	
Arboricultures, vigne, olivier, cultures maraichères, florales, ornementales et industrielles	Développement foliaire, reprise végétative, croissance des bourgeons.	sous serre: 6-8 g/m ²	0.8-1.5 kg/hl (Equivalent au moins à 8-15 kg/ha)	Intervention répétées à tous les 15 à 20 jours l'une de l'autre
	Post- nouaison, développement des fruits, premières phases de fructification.	plein champs: 30-40 kg/ha		

EMBALLAGE Sac de 25 kg

NOTE MAGNESIO NITRATE s'emploie efficacement en combinaison avec des produits à bases organiques (AMINOTON, LONITE, MIXAMIN, BIOLINFA) pour l'application radicaire et avec l'ALBAMIN dans les applications foliaires. On conseille des interventions combinées avec les autres fertilisants hydrosolubles (NUTRIGOLD, AMINOLEAF) à faible teneur en azote.

AVERTISSEMENT Produit est stable aux températures de stockage compris entre + 5°C et +35°C. Stocker le produit en locaux adéquatement aérés, frais et secs, loin de sources de chaleur et des rayons solaires directs.