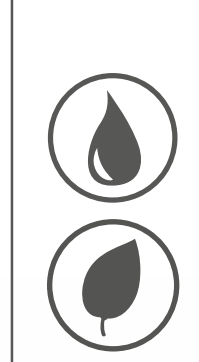


Byomag[®] Foliaire



UN APPORT DE MAGNÉSIUM EN FOLIAIRE ESSENTIEL POUR DÉBLOQUER L'ÉNERGIE NÉCESSAIRE À LA CROISSANCE DU VÉGÉTAL

SOLUTION RICHE EN MAGNÉSIUM COMPLEXÉE PAR 18 ACIDES AMINÉS NATURELS

RÔLE DU MAGNÉSIUM

La nutrition des plantes en magnésium est un facteur qu'il ne faut pas négliger. En effet les **carences en magnésium** ont de graves conséquences sur la **croissance** de la plante.

Plusieurs fonctions essentielles de la plante ont besoin d'un apport en magnésium ; son rôle est particulièrement visible dans la photosynthèse et dans la formation des racines et de la chlorophylle entre autres.

CARENCE EN MAGNÉSIUM

Un des symptômes les plus typiques du **stress dû à la carence** en magnésium est un jaunissement des feuilles sous forme de chlorose inter-nervaire sur les feuilles les plus anciennes et des points rougeâtres jusqu'à les recouvrir en totalité affectant le mécanisme général de la plante.

Dans certaines études il est démontré que jusqu'à 35 % de la quantité totale de magnésium présent dans la plante sont fixés dans les chloroplastes (éléments localisés dans la cellule contenant la chlorophylle et assurant la photosynthèse).

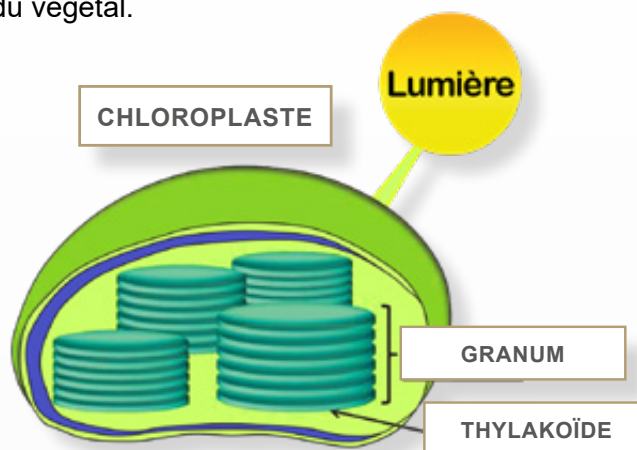
Enfin la carence de magnésium entraîne aussi un **stockage important de saccharose au niveau des feuilles ne favorisant pas ainsi le transport des sucres** dans les organes du végétal au moment où les cellules sont en pleine croissance.

Une application de magnésium par pulvérisation foliaire peut s'avérer utile en préventif et dès l'apparition des **premières carences** afin d'éviter ce blocage de transfert d'énergie qui se retrouve bloqué dans les chloroplastes.

LES ATOUTS TECHNIQUES DE **Byomag[®] Foliaire**

Complexé par 18 acides aminés d'origine organique, **Byomag[®] Foliaire** est une solution liquide qui **permet un apport immédiat de Magnésium (Mgo)** permettant de débloquer une situation de stress du végétal.

les **chloroplastes** sont les organites qui abritent les thylakoïdes, ces compartiments sont remplis de magnésium, dans lesquels l'énergie de la lumière est convertie en énergie utile par photosynthèse.



LES ACTIONS DE

Byomag[®] Foliaire



- Permet de débloquer l'énergie contenue dans les chloroplastes et agit comme un anti-carenciel en magnésium
- Favorise le transport des sucres des feuilles jusqu'aux cellules en croissance
- L'apport d'acides aminés permet une action rapide sur le végétal et favorise son développement jusqu'au système racinaire
- **Byomag[®] Foliaire** favorise la photosynthèse
- **Byomag[®] Foliaire** permet le développement de la chlorophylle
- **Byomag[®] Foliaire** favorise le développement des racines

LES APPLICATIONS DE

Byomag[®] Foliaire

CULTURES	DOSE APPLICATION	MODALITÉS APPLICATION
ARBORICULTURE	5 litres / hectare en pulvérisation foliaire dans 500 litres d'eau	Juste après la floraison Faire de 6 à 8 traitements Jusqu'à deux semaines avant la récolte
MARAÎCHAGE	5 litres / hectare en pulvérisation foliaire dans 500 litres d'eau	Juste après la floraison Faire de 6 à 8 traitements Jusqu'à deux semaines avant la récolte

*Traiter le matin et en dehors des heures chaudes de la journée
Respecter les doses prescrites. Ne pas mélanger sans avoir fait des tests de compatibilité au préalable.
En cas de doute, contacter un technicien conseil ou votre revendeur*

ENGRAIS NFU 42-001

Teneurs garanties en éléments fertilisants (valeurs exprimées sur poids brut) :

9.6 % d'Oxyde de magnésium (Mgo)

soluble dans l'eau en P/P

6.7 % d'Azote Nitrique Total

Contient des acides aminés d'origine organique

CONDITIONNEMENT :

Bidon de 10 litres (palette de 600 litres, 60 bidons)

Cuve IBC de 1000 litres

Stocker dans un lieu sec et frais (hors gel). Bien agiter avant utilisation

