

# Omya Magprill®

Amendement Haute Qualité, Nutrition Magnésienne  
Améliore la Structure du Sol

Ca

Mg



Filiale du Groupe Omya



**meac**  
*L'innovation plein champ*



# Granulés de Carbonate de Magnésium Haute Qualité

Omya Magprill® est un granulé de carbonate de Calcium et Magnésium qui agit sur le fonctionnement du sol et la nutrition des plantes.

Produit très réactif, composé de particules extrêmement fines.

Seul ou associé à d'autres fertilisants, Omya Magprill® peut être utilisé à n'importe quelle période de l'année. Il permet de couvrir les besoins de la plante en Calcium et Magnésium.

Une carence en magnésium entraîne un jaunissement internervaire des vieilles feuilles ce qui implique un ralentissement de la croissance de la plante. Le magnésium joue un rôle important dans la photosynthèse (présent dans la molécule de chlorophylle) et est essentiel pour le transport des glucides.

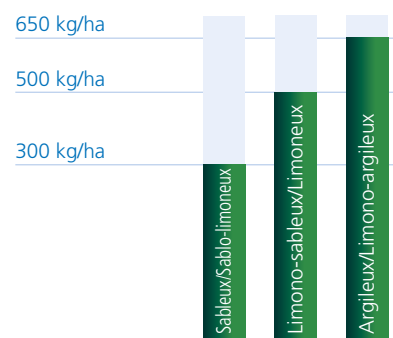
**Omya Magprill® est une excellente source de Magnésium et Calcium pour optimiser le rendement et la qualité de vos cultures.**

## Bénéfices produit

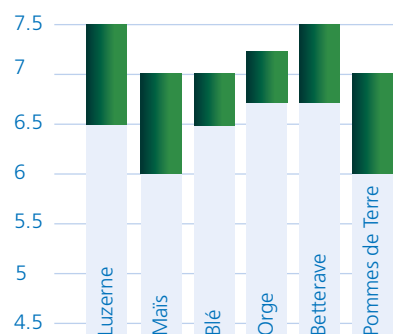
- Apporte le Calcium et le Magnésium essentiels à la plante pour se développer.
- Equilibre le rapport potasse sur magnésie (K/Mg).
- Améliore le métabolisme du phosphore et de l'azote, participe à la synthèse des protéines et active de nombreuses enzymes.
- Favorise le transport de l'énergie dans la plante.
- Renforce la résistance des plantes à la sécheresse et aux maladies.
- Corrige le pH du sol et la carence en magnésie.
- Produit facile à moduler pour épandage selon le besoin des cultures et le parcellaire.



## Doses recommandées selon la texture du sol



## pH optimal par culture



## Caractéristiques d'Omya Magprill®

Oxyde de Calcium (CaO)	38%
Oxyde de Magnésium (MgO)	15%
Valeur Neutralisante (VN)	56 (eq CaO)
Granulométrie	2 - 6 mm
Densité	1,2 kg/l

Caractéristiques produit susceptibles de varier dans le temps et en fonction des sites de production, seuls l'étiquette et le bon de livraison font foi des teneurs effectivement revendiquées.



Intrant utilisable en Agriculture Biologique

Groupe MEAC SAS, Siège social : route de St Julien, 44110 Erbray, [www.meac.fr](http://www.meac.fr), e-mail : [groupeameac@meac.fr](mailto:groupeameac@meac.fr)

Omya a pris toutes les précautions possibles pour s'assurer que les informations fournies sont correctes à tous égards. Cependant, Omya ne peut être tenu responsable ni des erreurs ou omissions qui pourraient être trouvées, ni de la responsabilité de l'utilisation des informations, celles-ci ayant été données de bonne foi, mais sans responsabilité légale. Ces informations ne donnent lieu à aucune garantie d'aucune sorte, expresse ou implicite, incluant l'aptitude à l'emploi et la non-violation de la propriété intellectuelle. Les informations techniques présentées comprennent des données types et ne doivent pas être considérées comme une spécification. Omya se réserve le droit de modifier toute donnée sans préavis.