

# Omya Calciprill® 5

Amendement Haute Qualité  
Nutrition en Calcium et Magnesium  
Améliore la Structure du Sol

Ca

Mg



Filiale du Groupe Omya



**MEAC**  
*L'innovation plein champ*



# Granulés de Carbonate Calco-Magnésien Haute Qualité



Omya Calciprill 5 est un granulé de carbonate de Calcium et Magnésium qui agit sur le fonctionnement du sol et la nutrition des plantes.

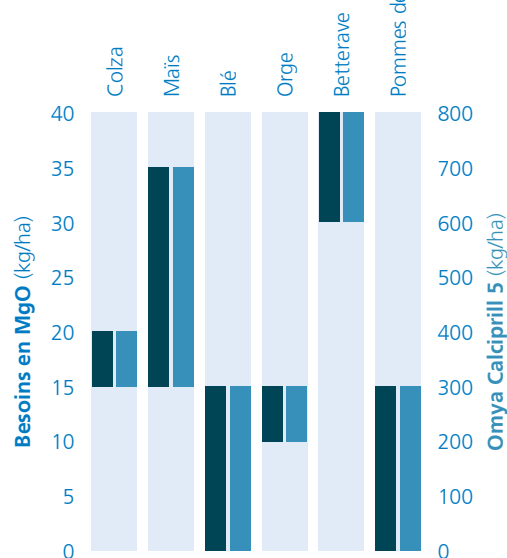
Produit très réactif, composé de particules extrêmement fines.

Seul ou associé à d'autres fertilisants, Omya Calciprill 5 peut être utilisé à n'importe quelle période de l'année. Il permet de couvrir les besoins de la plante en Calcium et Magnésium.

Son utilisation permet de couvrir les besoins en Magnésium des principales grandes cultures et cultures industrielles comme le montre le graphique ci-contre.

**Omya Calciprill 5 est une excellente source de Calcium et Magnésium pour optimiser le rendement et la qualité de vos cultures.**

Guide des besoins des plantes en MgO\*



\* Nous vous recommandons des analyses de sols régulières

## Bénéfices produit

- Apporte le Calcium et le Magnésium essentiels à la plante pour se développer.
- Maintien 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.
- Corrige le pH du sol et nourrit les plantes en magnésie.
- Produit facile à moduler pour épandage selon le besoin des cultures et le parcellaire.

## Caractéristiques d'Omya Calciprill 5

Oxyde de Calcium (CaO)	47%
Oxyde de Magnésium (MgO)	5%
Valeur Neutralisante (VN)	53 (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.