



# Omya Calciprill®

Amendement Haute Qualité, Nutrition en Calcium  
Améliore la Structure du Sol



Filiale du Groupe Omya



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



# Granulés de Carbonate de Calcium Haute Qualité



Omya Calciprill® est un granulé de carbonate de Calcium 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® peut être utilisé à n'importe quelle période de l'année.

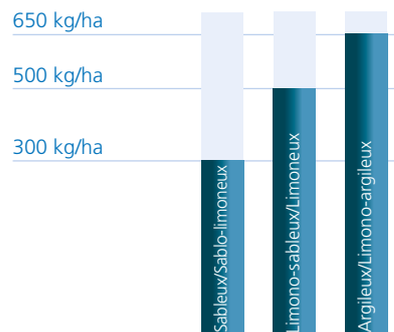
Il permet de couvrir les besoins de la plantes en Calcium.

**Omya Calciprill® est une excellente source de Calcium pour garantir le rendement et la qualité de vos cultures.**

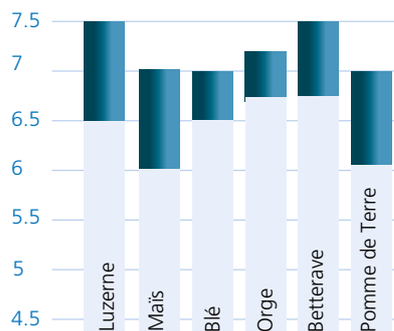
## Bénéfices produit

- Corrige le pH du sol.
- Apporte le Calcium essentiel à la plante pour se développer.
- Améliore la perméabilité des membranes cellulaires (échanges nutritifs favorisés).
- Améliore la rigidité des tissus, le Calcium est un constituant essentiel des parois végétales (barrière physique, effet cicatrisant).
- Optimise l'utilisation des principaux fertilisants.
- Produit facile à utiliser, épandage avec le matériel de l'exploitation.
- Produit facile à moduler pour épandage selon le besoin des cultures et le parcellaire.

Doses recommandées en fonction de la texture du sol



pH optimal par culture



Caractéristiques d'Omya Calciprill®

Oxyde de Calcium (CaO)	De 48,5 à 54 %
Oxyde de magnésium	De 0,5 à 1 %
Finesse	97% < 150 µm 80% < 50 µm 50% < 10 µm
Valeur Neutralisante (VN)	De 50 à 54
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 : [groupemeac@meac.fr](mailto:groupemeac@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.