

# OMYAPRO® CALCIUM

**Engrais naturel de calcium pour améliorer la santé physiologique des plantes et la qualité avant la récolte dans les cultures spéciales**

**Nutriments:** Ca 36%, Équivalent CaO 50%

**Formulation:** Poudre dispersible dans l'eau

## EMPLOI:

Mélanger **OMYAPRO CALCIUM** avec au moins 50 l d'eau par kg produit et bien mélanger la bouillie. Ensuite, appliquez le mélange uniformément à la surface des feuilles et des fruits en remuant constamment.

Nous recommandons d'utiliser **OMYAPRO CALCIUM** seul.

**Fruits à pépins:** **5 kg/ha** au débourrement puis, de la chute des pétales jusqu'à la récolte, **5-10 kg/ha** tous les 7-10 jours

**Fruits à noyaux:** **5-10 kg/ha** 3x, à partir de la chute des pétales, puis 28 et 14 jours avant la récolte

**Légumes:** **5-10 kg/ha** 14 jours après la plantation et répéter, si nécessaire, tous les 7-14 jours

**Salades:** **5-10 kg/ha** 14 jours après la plantation et répéter, si nécessaire, tous les 7-14 jours

**Fraises:** **10 kg/ha** avant la floraison et 3 fois pendant le développement des fruits avec un intervalle de 7 à 10 jours.

**Vigne:** **10-20 kg/ha** à la nouaison et répéter tous les 10-14 jours. L'application au stade "petits pois" et lorsque les baies commencent à se toucher pourra avoir un effet bénéfique contre les moisissures

**Remarque:** **OMYAPRO CALCIUM** adhère très bien aux feuilles et aux fruits et forme un revêtement superficiel blanc. Ce fait doit être pris en compte en particulier lorsque les baies et les fruits sont récoltés rapidement après l'application et lorsque les fruits fraîchement récoltés sont vendus.

## STOCKAGE, ELIMINATION:

Conserver dans un récipient sec et fermé. Éliminer les résidus pour l'usage prévu. Les packs vides peuvent être jetés avec les ordures ménagères.

## MODE D'ACTION:

**OMYAPRO CALCIUM** est une source naturelle de calcium sous forme de poudre dispersible dans l'eau. Ses particules ultrafines (diamètre moyen des particules de 0,8 µm) créent un film fin et homogène qui alimente les plantes en calcium.

Le **calcium** est un minéral essentiel à la structure et à la stabilité des parois cellulaires végétales et est donc déterminant pour la durée de conservation et la qualité du fruit ou des produits de récolte. L'apport de calcium est également décisif pour augmenter la vitalité du pollen et améliorer la formation et le développement des fruits. Le calcium stimule la croissance des racines et des plantes et améliore la résistance aux stress biotiques et abiotiques.

L'absorption de Ca a lieu via les extrémités des racines (le calcium est transporté dans le flux de transpiration, c'est-à-dire dans le xylème) et est influencé par divers facteurs tels que la valeur du pH, la température, l'humidité et la texture du sol, les conditions météorologiques, le potassium teneur du sol, Ca assimilable par les plantes dans la solution du sol et teneur en cations antagonistes (surtout potassium, magnésium, ammonium) dans le sol. S'il y a une transpiration réduite ou nulle, aucun calcium n'est fourni par les racines et une carence en calcium se produit dans les tissus végétaux. **OMYAPRO CALCIUM** apporte du calcium à l'endroit de la plante où le calcium est nécessaire.



**Omya (Schweiz) AG**  
**AGRO** CH-4665 Oftringen, Tel. 062 789 23 41  
www.omya-agro.ch

**EMBALLAGE:** Sacs de 10 kg

---

## IDENTIFICATION DES DANGERS:

### Classification de la substance:

Aucune substance ou mélange dangereux  
(conformément au règlement de classification CE  
n° 1272/2008).

### Éléments de marquage:

Aucune substance dangereux  
(conformément au règlement de classification CE  
n° 1272/2008).

### Autres risques :

Le produit ne contient aucun composant à des concentrations de 0,1 % ou plus classé comme persistant, bioaccumulable et toxique (PBT) ou très persistant et très bioaccumulable (vPvB).  
Garder hors de la portée des enfants.

Les renseignements mentionnés dans cette fiche technique ne sont que des données générales. Respecter scrupuleusement les informations figurant sur les étiquettes.

© Marque enregistrée d'Omya International AG