

## Vellamin Mg est un complexe de magnésium Engrais liquide avec acides aminés

### Effets

- Vellamin Mg est un produit stimulant et préventif qui compense les carences en Mg à base d'acides aminés et d'oxyde de magnésium.
- Améliore la photosynthèse et favorise la construction et la croissance.
- Vellamin Mg contient de précieux acides aminés qui soutiennent l'absorption des nutriments, réduisent le stress physiologique et optimisent l'utilisation des nutriments.

### Symptômes de carence

- Chlorose intercostale (jaunissement entre les nervures des feuilles)
- Marbrure
- Colorations rougâtres ou brunissantes
- Photosynthèse réduite
- Nécrose
- Zones foliaires en voie de dépérissement
- Chute prématurée des feuilles
- Dépression de croissance
- Vitalité réduite

### Composition

Acides aminés libres	10.0	% w/w
Magnésium total (MgO)	6.0	% w/w
pH	3.5	
Densité	1.21	g/cc

  
**Blue Agro GmbH**



# vellsam

# VELLAMIN MG

MAGNESIUM MIT AMINOSÄUREN

MANGELKORREKTUR

## Carence en magnésium



La carence en magnésium est fréquente, notamment sur les sols légers, sableux ou riches en potassium, et s'accroît au printemps. Le magnésium étant essentiel à la formation de la chlorophylle et à la photosynthèse, une carence nuit à la production d'énergie. Les symptômes typiques sont : jaunissement entre les nervures, perte de vigueur et pertes de rendement. Une fertilisation foliaire apporte le magnésium directement là où il est nécessaire.

### Dosage – Application par pulvérisation

La bouillie de pulvérisation doit contenir au minimum 400 litres d'eau par ha.

## Application



Colza : Au printemps, peu avant ou lors de la montée en épié : 4 l/ha

Pommes de terre : 2 applications à 5 l/ha – à la levée complète (1x) et à la fermeture des rangs (1x)

Betteraves sucrières : 2 applications à 4 l/ha, une fois en juin et une fois en août

Fruits à pépins : 2–3 applications à 5 l/ha dès la fin de la floraison

Fruits à noyaux : 2–3 applications à 5 l/ha dès le début de la floraison

Baies : 2–3 applications à 3 l/ha dès le début de la floraison jusqu'à la récolte

Légumes : 1–2 applications à 3 l/ha, dès qu'une masse foliaire suffisante est présente

Vigne : 3–5 applications à 5 l/ha, dès le développement des grappes jusqu'à la récolte