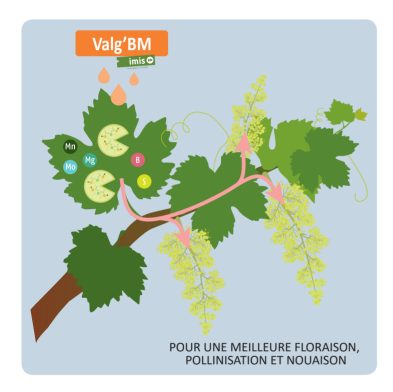
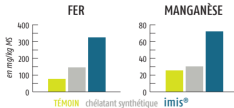


Fécondation et nouaison

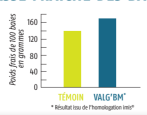
La gamme Valg est formulée à partir d'une base organique issue de la Recherche & Innovation OvinAlp, composée d'imis® et d'Algiamines.



TENEUR FOLIAIRE
FER MANGA



MASSE FRAÎCHE DES BAIES



La floraison est le stade clé de tout végétal qui veut assurer sa pérennité. C'est une période de quelques jours, parfois moins, où les réserves de la plante vont être dédiées à la préparation des organes floraux puis des futurs fruits. La moindre déficience sera immédiatement visible : coulure, millerandage...

Valg'BM apporte des micro-éléments comme le **bore**, indispensable pour la formation des parois cellulaires, qui favorise de ce fait la floraison, la pollinisation et la nouaison.

Le **magnésium**, acteur vital de la photosynthèse, participe à la mise en réserve des sucres, des hydrates de carbone et des protéines.

Le **soufre** entre dans la composition de certains acides aminés et participe à la formation d'ATP (adénosine triphosphate), source d'énergie indispensable pour la cellule.

Enfin, le manganèse, le fer et le molybdène participent à l'élaboration des enzymes au cœur de la photosynthèse.

[feuilles]

Composition en % masse du produit brut

 Anhydride sulfurique (SO₃) 	10 %	123 g/L
 Oxyde de magnésium (MgO) total 	4,8 %	59 g/L
 Fer (Fe) total chélaté par imis* 	0,18 %	2,2 g/L
 Manganèse (Mn) total chélaté par imis° 	0,06%	0,8 g/L
 Molybdène (Mo) total 	0,8 %	10 g/L
Bore (B) total	1,8 %	22 g/L
• imic®		

Densité: 1,23







ENGRAIS CE

Solution d'engrais à base d'éléments secondaires avec oligo-éléments pour pulvérisation foliaire

Préconisations d'emploi

Valg'BM s'utilise en pulvérisation foliaire. Ne pas dépasser une concentration de 3 %.

Viticulture

2 à 3 applications à 5 L/ha en encadrement de floraison pour les vignes de rendement > 10 000 kg/ha ; à moduler au prorata des objectifs de rendement.

En cas de fortes déficiences, le nombre et les doses d'applications peuvent être modulés en fonction des préconisations de votre technicien conseil.

Les doses recommandées ne sont données qu'à titre indicatif, elles doivent être réfléchies en fonction des spécificités de la parcelle et des cultures.

Ne pas dépasser les doses prescrites. Effectuer un test préalable en cas d'utilisation en mélange avec d'autres produits. Pulvériser par temps calme sur plante turgescente, éviter les heures chaudes. Stocker à une température supérieure à 10 °C et à l'abri de la chaleur dans l'emballage d'origine fermé (Risque de précipitation et de cristallisation). Non garanti en cas de mauvaises conditions de stockage.

Toute utilisation du produit différente de la préconisation constitue une adaptation aux conditions particulières pour laquelle Novale ne saurait être tenue pour responsable.



Premier chélatant naturel du marché

Homologation no 114-0009

L'homologation officielle d'imis® par le Ministère de l'Agriculture en 2015, après 4 années d'essais terrain, démontre:

- · son innocuité
- sa constance de composition
- · son efficacité



· Acides aminés · Effet pénétrant · Biostimulant · Bioprotection des plantes · Naturel ·

