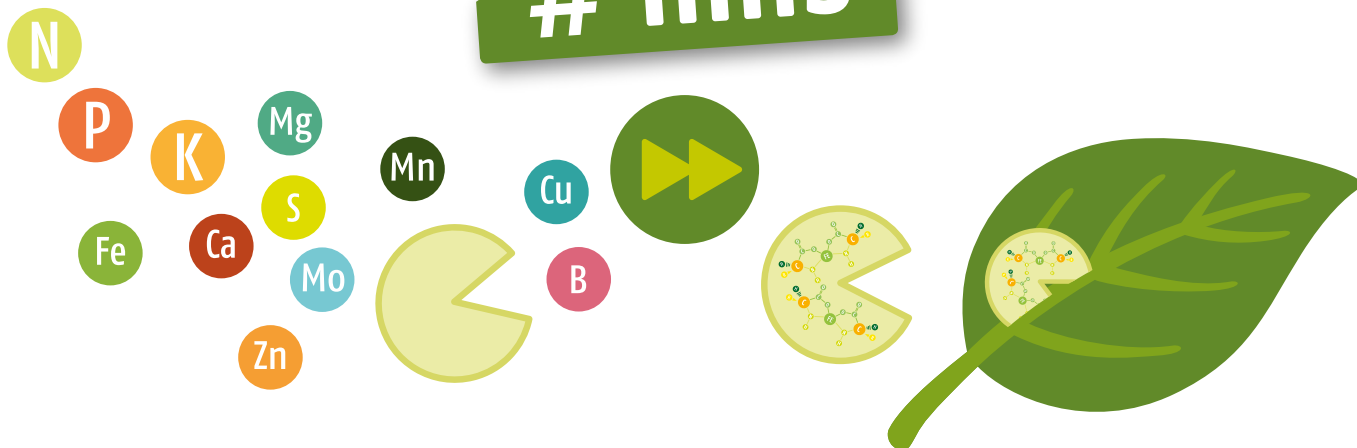


imis



Premier chélatant naturel bio-nutritif du marché issu de la Recherche & Innovation d'OvinAlp

L'homologation officielle d'imis® par le Ministère de l'Agriculture (Homologation n° 114-0009) en 2015, après 4 années d'essais terrain, démontre :

- son innocuité
- sa constance de composition
- son efficacité

imis® est un ensemble d'**acides aminés**, des biomolécules naturellement capables de complexer les éléments nutritifs du végétal : c'est la chélation.

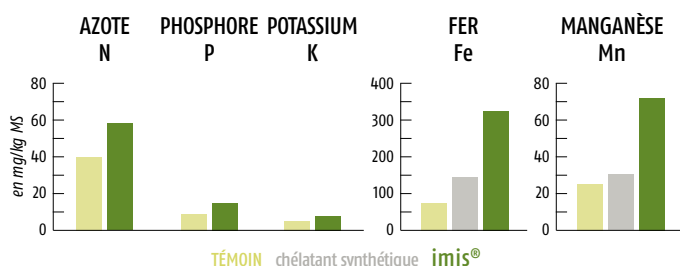
imis® rassemble et enrobe les **éléments nutritifs** afin de les rendre plus solubles et plus mobiles, ce qui favorise leur **absorption** et leur **assimilation** par la plante.

Contrairement aux chélatants synthétiques, **imis®** est d'**origine 100 % naturelle** ce qui permet au végétal de métaboliser ses acides aminés.

imis® améliore naturellement la **synthèse des protéines**, précurseurs des phénomènes de **défense** et de **bioprotection des plantes**. Sa richesse en **composés osmoprotecteurs d'origine organique** permet d'améliorer la **résistance aux stress** (froid, sécheresse...) en protégeant les membranes des cellules végétales.

imis® favorise efficacement l'**assimilation des éléments** primaires (N, P et K), secondaires (Mg, Ca...) et oligo-éléments (Fe, Mn, B, Cu...) et leur **intégration dans le métabolisme du végétal**.

TENEUR FOLIAIRE



AMÉLIORE

la quantité



la qualité



PRÉSERVE

le terroir



l'environnement



les êtres humains



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

imis® est présent dans les produits

Dopactif

Orstim

Kori

OvinAlp
Haute fertilisation

Le Plan | 05300 Ribiers, Val Buëch-Méouge | France
Tél. +33 (0)4 92 63 24 44 | contact@ovinalp.fr | ovinalp.fr

