



Solution foliaire

Prévient la chlorose ferrique



Eramis apporte le fer et le manganèse sous une forme chélatée, garantissant une pénétration et une efficacité optimales.

Le **fer** est l'un des acteurs essentiels des réactions enzymatiques se déroulant au sein du végétal. Il participe aux réactions d'oxydo-réduction assurant la respiration du végétal et indirectement, la production de chlorophylle à l'origine de la photosynthèse.

Comme le **fer**, le **manganèse** intervient dans le métabolisme enzymatique, dans la synthèse de la chlorophylle, dans la réduction des nitrates et dans la production des acides aminés à l'origine des protéines.

Pourquoi utiliser Éramis, solution foliaire ?

Ces éléments sont généralement présents dans les sols mais ne sont pas forcément disponibles pour les plantes. En effet, des conditions de pH élevé, de sols légers, des liaisons trop importantes avec la matière organique ou encore des antagonismes avec d'autres éléments peuvent perturber leur disponibilité au niveau du sol. D'où l'intérêt d'agir en foliaire pour contourner les problématiques rencontrées au sol et ainsi atteindre les objectifs de qualité et de rendement désirés.

Contient imis®

L'homologation officielle d'**imis®** par le Ministère de l'Agriculture (Homologation n° 114-0009) en 2015, après 4 années d'essais terrain en association avec de nombreux biostimulants, 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.

- Composé de 16 types d'acides aminés 100 % naturels
- Favorise l'assimilation des éléments primaires (NPK), secondaires (Mg, Ca) et oligoéléments (B, Cu, Mn...)
- Optimisation des doses, effet pénétrant
- Meilleure absorption de l'azote, renforce la vigueur avec des doses raisonnables
- Biostimulant et stimulateur des défenses naturelles du végétal

Composition en % de masse brute

Fe	3,9%
Mn	1,3%

Préconisations

Fruits à pépins	2 applications à 2 L/ha à partir du stade E puis après floraison.
Fruits à noyaux	2 applications à 2 L/ha à partir du stade J.
Maraîchage	2 applications à 4 L/ha entre la reprise des plants et floraison. Rendements \geq 10 000 kg/ha, 5 L/ha/application.
Viticulture	Rendements \leq 7 000 kg/ha, 2,5 L/ha/application.

