

AUXYM



ÉQUILIBRE NUTRITIONNEL

AUXYM est un complexe d'oligo-éléments à même de favoriser le développement physiologique de la plante. Ce complexe agit directement et d'une façon équilibrée sur les principales voies métaboliques de la plante comme les précurseurs de composés clés; il permet un meilleur transport des substances nutritives dans toute la plante.

AUXYM renforce les plantes dans les stades physiologiques les plus délicats, tels que la croissance des bourgeons et le grossissement des fruits. Auxym accroît le métabolisme, la division cellulaire et augmente ainsi la résistance de la plante aux conditions climatiques défavorables durant tout le cycle :

- Action sur le processus de floraison / nouaison.
- Action sur la mise en place de la qualité des fruits et du rendement.

Il assure une activité métabolique constante et optimale, ce qui permet à la plante de toujours être au maximum de ses propres capacités productives.

AMÉLIORATION DE LA NOUAISON

L'apport lors de la floraison améliore la fertilité des fleurs et permet la formation d'un plus grand nombre de fruits.

AUGMENTATION DE LA QUALITÉ DES FRUITS ET DU RENDEMENT

AUXYM accroît la teneur en sucre et en matière sèche des fruits, ainsi que leur teneur en oligo-éléments; il améliore leurs propriétés organoleptiques et leur aptitude à la conservation. Les récoltes sont plus homogènes et d'un calibre supérieur.

La production est donc plus élevée et meilleure.

COMPOSITION

Fer (Fe) soluble dans l'eau	0,6 %
Bore (B) soluble dans l'eau	0,4 %
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	0,6 %
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	0,4 %
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau	0,2 %
Oligo-éléments chélatés à l'EDTA	



LES AVANTAGES

- Soutien du développement de la plante
- Amélioration de la nouaison
- Augmentation de la qualité des fruits et du rendement
- Amélioration de la coloration
- Augmentation de la teneur en sucre des raisins
- Allongement de la grappe



PRÉCONISATIONS

Les doses et les modes d'emploi doivent être établis suivant les exigences et l'état nutritionnel de la culture.

AUXYM est miscible avec les principes actifs les plus courants et autres engrais foliaires. Il peut être introduit dans les programmes de défense des cultures. Il est toutefois conseillé de faire des tests préalables et d'incorporer en dernier ce produit.

Application par voie foliaire.

Il est recommandé d'effectuer les traitements dans les heures les plus fraîches de la journée (matin et soir) pour pouvoir exploiter les moments d'absorption maximale de la plante et augmenter ainsi l'efficacité du traitement. Volume d'application compris entre 0,3 et 1 L/ha.

Culture	Dosage par ha	Phase
Raisin de table	1 L / ha	3 applications : floraison, nouaison, 15 jours après
Raisin de cuve	1 L / ha	3 applications : avant floraison, veraison, 15 jours après
Pomme, poire	0,6 - 1 L / ha	3 applications: floraison, 15-20 jours après, 15 jours après
Pêche, abricot, fruits à noyaux	0,6 - 1 L / ha	3 applications: après floraison, 15-20 jours après, 15 jours après
Kiwi	0,7 - 1 L / ha	3 applications: après floraison, 15-20 jours après, 15 jours après
Citron	0,6 - 1 L / ha	3 applications: 50% floraison, 15-20 jours après, 15-20 jours après
Olive	0,7 - 1 L / ha	3 applications: avant floraison, après floraison, 15 jours après
Fraises	0,5 - 1 L / ha	3 applications: après transplantation, pendant floraison, 10 jours après
Melon	0,7 - 0,8 L/ha	3 applications: avant floraison, 15 jours après, 15 jours après
Tomate	0,4 - 0,5 L/ha	2 applications: floraison et 15 jours après
Salade	0,4 - 0,5 L/ha	2 applications: au stade 4-5 feuilles et répéter après 15-20 jours
Poivron, aubergine	0,4 - 0,5 L/ha	3 applications: après transplantation, floraison, grossissement du fruit
Cucurbitacées	0,5 L/ha	Toutes les semaines

Auxym



PACKAGING

1 - 5 L



Utilisable en agriculture biologique
selon le règlement CE 834/2007

ITALPOLLINA FRANCE
Les Espaces de Sophia - Bâtiment O
80, Route des Lucioles
06560 - Valbonne
Tél: 0492967640
france@italpollina.com
www.italpollina.com

Nous suivre   

