## **ACTIMOL 80**



## FAVORISE LA REPRISE VÉGÉTATIVE AMÉLIORE LA FLORAISON ET LA NOUAISON AMÉLIORE L'ABSORPTION DE L'AZOTE RÉDUIT LA TENEUR EN NITRATES AMÉLIORE LA COLORATION

ACTIMOL 80 est une solution nutritionnelle hautement énergétique, à utiliser lorsque le soutien aux plantes est le plus nécessaire. Le complexe organique d'ACTIMOL 80 est composé d'extraits de plantes (20 %), d'hydrolysats de protéines (20 %) et de polysaccharides (16 %). ACTIMOL 80 contient des facteurs de croissance naturels, des vitamines, des acides aminés et des alginates. Ce complexe organique apporte:

- Molybdène, élément fondamental de l'enzyme nitrate réductase, qui agit comme catalyseur de la première étape de conversion de l'azote nitrique en composés azotés, utiles pour la plante. Cela accélère la transformation de l'azote nitrique en produits organiques (acides aminés et protéines) qui se traduit à son tour par une croissance des plantes et une floraison abondante. De plus, le Mo en tant que cofacteur est essentiel en cas de stress oxydatif : dans des conditions d'éclairage intense et/ou d'absorption excessive de la lumière (photoinhibition, photooxydation), la réduction des nitrates dans les feuilles peuvent non seulement utiliser l'excès d'énergie, mais également atténuer le stress lumineux élevé. Et c'est l'enzyme clé pour catalyser l'étape finale de la biosynthèse de l'acide abscissique (ABA) chez les plantes
- Fer (DTPA chélaté) et magnésium, qui améliorent la photosynthèse et maintiennent la plante verte et active
- Bore, qui a un effet positif sur la croissance et la division cellulaire, sur le bourgeonnement, sur la germination du pollen donc sur la nouaison. Le bore intervient également dans la production d'acides nucléiques et d'hormones, dans le stockage et la translocation des sucres au sein de la plante, dans le métabolisme des glucides et dans l'absorption des nutriments (azote, potassium et calcium notamment). Les applications foliaires d'ACTIMOL 80 se traduisent par une reprise végétative rapide, une floraison plus intense, une meilleure nouaison et une croissance rapide des fruits.

COLTURE	MOMENT DE LA DEMANDE	DOSE/HECTARE*
Kiwi, Drupacées (Abricotier, Cerisier, Nectarine, Pêcher, Prunier), Agrumes (Oranger, Bergamotier, Clémentine, Citronnier, Mandarinier), Pomacées (Cognassier, Pommier, Poirier) e Vigne	Du bourgeonnement à la post-nouaison : 2-3 applications tous les 8-10 jours	1-2 kg
Fraise	De la pré-floraison à la post-nouaison : 2-3 applications tous les 7-8 jours	1-2 kg
Noisetier e Noyer	De la reprise végétative à l'agrandissement des fruits : 2 applications tous les 10-12 jours	1-2 kg
Légumes-fruits (Pastèque, Concombre, Aubergine, Melon, Poivron, Tomate, Courgette, Potiron)	De la pré-floraison à la post-nouaison : 2-3 applications tous les 7-8 jours	1-2 kg
Légumes à feuille (Chicorée, Laitue, Salade rouge, Roquette, Scarole, Céleri, épinard)	À partir de 20 jours avant la récolte : 2 applications tous les 7-10 jours	1-2 kg

COMPOSITION		
Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau	5.00%	
Bore (B) soluble dans l'eau	0.20%	
Fer (Fe) soluble dans l'eau	0.30%	
Fer (Fe) chélate avec DTPA	0.30%	
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	8.00%	

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES			
POUDRE SOLUBLE			
pH (sol 1%)	6.80		
Conductivité E.C. S/cm (1‰)	680		
MODE D'UTILISATION	Ø		
	Fertilisation foliaire		

**EMBALLAGE: 1 KG** 

NOTE: ACTIMOL 80 peut également être utilisé avec succès en fertirrigation, pendant les phases décrites dans le tableau, avec une dose de 300-500 g/100 m².