

## AMÉLIORE LA MATURATION FAVORISE L'UNIFORMITÉ DES COULEURS AUGMENTE LES NIVEAUX BRUX

PHARMAMIN-M favorise le processus de maturation. Grâce à sa grande pureté et son assimilation immédiate, PHARMAMIN-M rééquilibre les processus physiologiques normaux de la cellule végétale et stimule les mécanismes naturels impliqués dans la maturation. Sa formulation, enrichie en précurseurs de maturation spécifiques, favorise non seulement l'homogénéité de la coloration et l'élévation de la teneur en sucre des fruits (BRUX), mais a également un effet direct sur la résolution des principaux désordres physiologiques nutritionnels de la plante.


PHARMAMIN-M améliore la coloration des fruits en apportant des précurseurs de la biosynthèse des anthocyanes et des flavonoïdes (les pigments colorants). Il donne aux fruits un meilleur goût et parfum et n'altère pas la texture et la durée de conservation de la pulpe.

La composition de PHARMAMIN-M vise à obtenir les résultats agronomiques suivants:

- Coloration des fruits et élévation du taux de sucre (grâce à certains acides aminés spécifiques)
- Goût et arôme améliorés et taille de fruit plus uniforme
- Meilleure résistance des fruits à la manipulation, à la conservation et au transport

CULTURE	MOMENT DE LA DEMANDE	DOSE/HECTARE*
Vigne	2 applications tous les 7-10 jours à partir de la pré-véraison (changement de couleur)	6-8 kg
Drupacées (Abricotier, Cerisier, Nectarine, Pêcher, Prunier)	2 applications tous les 7-10 jours à partir de la pré-véraison (changement de couleur)	6-8 kg
Pomacées (Cognassier, Pommier, Poirier)	2 applications tous les 7-10 jours à partir de la pré-véraison (changement de couleur)	6-8 kg
Kiwi	2 applications tous les 7-10 jours à partir de la pré-véraison (changement de couleur)	6-8 kg
Agrumes (Oranger, Bergamotier, Clémentine, Citronnier, Mandarinier)	2 applications tous les 7-10 jours à partir de la pré-véraison (changement de couleur)	6-8 kg
Fraise e Fruits rouges (Framboises, Myrtilles, Mûres, Groseilles)	2 applications tous les 7-10 jours à partir de la pré-véraison (changement de couleur)	4-6 kg
Légumes-fruits (Pastèque, Concombre, Aubergine, Melon, Poivron, Tomate, Courgette, Potiron)	2 applications : grossissement des fruits et pré-véraison (changement de couleur)	4-6 kg

COMPOSITION	
Oxyde de calcium (CaO) Total	8.40%
Oxyde de calcium (CaO) soluble dans l'eau	8.40%
Oxyde de magnésium (MgO) total	1.60%
Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau	1.60%

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	
<b>LIQUIDE</b>	
pH (sol 1%)	3.84
Conductivité E.C. S/cm (1‰)	901
Densité (g/cm <sup>3</sup> )/Poids spécifique	1.40
<b>MODE D'UTILISATION</b>	
	Fertilisation foliaire

**EMBALLAGE: 6 - 12 KG**

**NOTE:** L'action de PHARMAMIN-M est renforcée par son association avec RA.AN 13156.

**AVERTISSEMENTS:** Ne jamais mélanger dans le même bac des engrais contenant du phosphore et/ou des sulfates avec des engrais contenant du calcium. En présence d'eau d'irrigation contenant des niveaux élevés de phosphore, il est nécessaire d'ajouter un acidifiant avant d'utiliser des engrais contenant du calcium.

Le produit peut être mélangé avec d'autres produits à l'exception de ceux contenant du cuivre, du soufre, de l'huile minérale et des émulsions. Il est toujours conseillé d'effectuer de petits essais avant de procéder au mélange.

\*Le choix de la dose est subordonné à divers facteurs et peut être modifié si nécessaire. Toutes les applications peuvent être répétées en fonction des différents besoins des cultures. Vous pouvez contacter notre service technique pour connaître l'application correcte sur sols et conditions climatiques spécifiques.\*]