


**PROMET UNE MATURATION UNIFORME
AUGMENTE LE BRIX ET AMÉLIORE LA COLORATION DES FRUITS
FAVORISE LE PROCESSUS DE LIGNIFICATION DE LA PLANTE**

POLIFILL PK ALPHA 21-27 est une solution nutritionnelle contenant du potassium, du phosphore et des microéléments chélatés à appliquer en application foliaire; il stimule le grossissement des fruits et crée les conditions idéales pour l'amélioration de leurs propriétés organoleptiques (couleur, goût, arôme).

En ralentissant le principal mécanisme biochimique responsable de la vigueur végétative, POLIFILL PK ALPHA 21-27 favorise le processus de lignification et prépare la plante à son repos hivernal.

COLTURE	MOMENT DE LA DEMANDE	DOSE/HECTARE*
Vigne e Kiwi	De la post-nouaison à la pré-véraison (changement de couleur)	3-6 kg
Olivier e Agrumes (Mandarinier, Citronnier, Clémentine, Bergamotier, Oranger)	De la post-nouaison à la pré-véraison (changement de couleur)	3-6 kg
Drupacées (Prunier, Pêcher, Nectarine, Cerisier, Abricotier) e Pomacées (Poirier, Pommier, Cognassier)	De la post-nouaison à la pré-véraison (changement de couleur)	3-6 kg
Fruits rouges (Groseilles, Mûres, Myrtilles, Framboises) e Fraise	Au grossissement des fruits	3-6 kg
Légumes-fruits (Potiron, Courgette, Tomate, Poivron, Melon, Aubergine, Concombre, Pastèque)	Du grossissement des fruits à la pré-véraison (changement de couleur)	3-6 kg
Cultures industrielles (Tabac, Soja, Tomate d'industrie, Tournesol, Coton, Colza, Canne à sucre, Betterave)	Du grossissement des fruits à la pré-véraison (changement de couleur)	3-6 kg

COMPOSITION	
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) total	21%
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans l'eau	21%
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau	21%
Oxyde de potassium (K ₂ O) total	27%
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	27%
Bore (B) total	0.10%
Bore (B) soluble dans l'eau	0.10%
Fer (Fe) total	0.02%
Fer (Fe) soluble dans l'eau	0.02%
Fer (Fe) chélate avec EDTA	0.02%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	0.02%
Manganèse (Mn) chélate avec EDTA	0.02%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	0.10%
Zinc (Zn) chélate avec EDTA	0.10%

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	
LIQUIDE	
pH (sol 1%)	8.3
Conductivité E.C. µS/cm (1‰)	950
Densité (g/cm ³)/Poids spécifique	1.50
MODE D'UTILISATION	
	Fertilisation foliaire

EMBALLAGE: 6 - 12 KG