

POLIFILL PK ALPHA



21-27

PROMEUT 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 chélatisés 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		CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	
Anhydride phosphorique (P_2O_5) total	21%	LIQUIDE	
Anhydride phosphorique (P_2O_5) soluble dans l'eau	21%	pH (sol 1%)	8.3
Anhydride phosphorique (P_2O_5) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau	21%	Conductivité E.C. $\mu S/cm$ (1‰)	950
Oxyde de potassium (K_2O) total	27%	Densité (g/cm^3)/Poids spécifique	1.50
Oxyde de potassium (K_2O) soluble dans l'eau	27%	MODE D'UTILISATION	
Bore (B) total	0.10%		Fertilisation foliaire
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%		

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.