


POLIFILL PK ALPHA 21-27

UNIFORMA LA MATURAZIONE AUMENTA IL GRADO BRUX E IL COLORE DEI FRUTTI FAVORISCE I PROCESSI DI LIGNIFICAZIONE DELLA PIANTA

POLIFILL PK ALPHA 21-27 è la soluzione nutrizionale, da utilizzare per via fogliare, a base di Fosforo, Potassio e microelementi chelati, che stimola l'ingrossamento dei frutti creando le migliori condizioni per un'esaltazione delle loro proprietà organolettiche (colore, sapore, aroma). POLIFILL PK ALPHA 21-27, rallentando i principali meccanismi biochimici che determinano gli eccessi vegetativi, favorisce inoltre i processi di lignificazione e predispone la pianta in modo ottimale al riposo invernale.

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	DOSE/ETTARO*
Actinidia e Vite	Da post-allegagione a pre-invaiaura	3-6 kg
Agrumi (Arancio, Bergamotto, Clementina, Limone, Mandarino) e Olivo	Da post-allegagione a pre-invaiaura	3-6 kg
Drupacee (Albicocco, Ciliegio, Nettarina, Pesco, Susino) e Pomacee (Cotogno, Melo, Pero)	Da post-allegagione a pre-invaiaura	3-6 kg
Fragola e Piccoli frutti (Lamponi, Mirtilli, More, Ribes)	Nella fase di ingrossamento frutto	3-6 kg
Orticole da frutto (Anguria, Cetriolo, Melanzana, Melone, Peperone, Pomodoro, Zucchini, Zucca)	Da ingrossamento frutto a pre-invaiaura	3-6 kg
Colture industriali (Barbabietola, Canna da zucchero, Colza, Cotone, Girasole, Pomodoro da industria, Soia, Tabacco)	Da ingrossamento frutto a pre-invaiaura	3-6 kg

COMPOSIZIONE	
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	21%
Anidride fosforica(P ₂ O ₅) solubile in acqua	21%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	21%
Ossido di potassio (K ₂ O) totale	27%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	27%
Boro (B) totale	0.10%
Boro (B) solubile in acqua	0.10%
Ferro (Fe) totale	0.02%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0.02%
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0.02%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0.02%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0.02%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0.10%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0.10%

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE	
LIQUIDO	
pH (sol 1%)	8.27
Conducibilità E.C. S/cm (1‰)	950
Densità (g/cm ³)/Peso specifico	1.50
MODO D'USO	
	Concimazione Fogliare

CONFEZIONE: 6 - 12 KG