

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 predisporre la pianta in modo ottimale al riposo invernale.

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	DOSE/ETTARO*
Vite e Actinidia	Da post-allegagione a pre-invaiatura	3-6 kg
Olivo e Agrumi (Mandarino, Limone, Clementina, Bergamotto, Arancio)	Da post-allegagione a pre-invaiatura	3-6 kg
Drupacee (Susino, Pesco, Nettareina, Ciliegio, Albicocco) e Pomacee (Pero, Melo, Cotogno)	Da post-allegagione a pre-invaiatura	3-6 kg
Piccoli frutti (Ribes, More, Mirtilli, Lamponi) e Fragola	Nella fase di ingrossamento frutto	3-6 kg
Orticole da frutto (Zucca, Zucchini, Pomodoro, Peperone, Melone, Melanzana, Cetriolo, Anguria)	Da ingrossamento frutto a pre-invaiatura	3-6 kg
Colture industriali (Tabacco, Soia, Pomodoro da industria, Girasole, Cotone, Colza, Canna da zucchero, Barbabietola)	Da ingrossamento frutto a pre-invaiatura	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%)	8.3
Conducibilità E.C. µS/cm (1%)	950
Densità (g/cm ³)/Peso specifico	1.50
MODO D'USO	
	Concimazione Fogliare

CONFEZIONE: 6 - 12 KG