


POLIFILL PK ALPHA 21-27

UNIFORMA LA MATURAZIONE AUMENTA IL GRADO BRIX 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