


# POLIFILL PK ALPHA 21-27

## UNIFORMA LA MADURACIÓN AUMENTA EL BRUX Y EL COLOR DE LOS FRUTOS FAVORECE LOS PROCESOS DE LIGNIFICACIÓN DE LA PLANTA

POLIFILL PK ALPHA 21-27 es la solución nutricional, de uso por vía foliar, a base de Fósforo de Potasio y microelementos quelatados, que estimula el agrandamiento de los frutos creando las mejores condiciones para un exaltar sus propiedades organolépticas (color, sabor, aroma). POLIFILL PK ALPHA 21-27, ralentizando los principales mecanismos bioquímicos que determinan los excesos vegetativos, favorece también los procesos de lignificación y prepara la planta de manera óptima para el descanso invernal.

CULTIVOS	MOMENTO DE LA SOLICITUD	DOSIS/HECTÁREA*
Kiwi e Vid	Del poscuajado al pre-enero	3-6 kg
Cítricos (Naranja, Bergamota, Clementina, Limón, Mandarina) e Olivo	Del poscuajado al pre-enero	3-6 kg
Drupáceas (Albaricoque, Cereza, Nectarino, Melocoton, Ciruela) e Pomáceas (Membrillo, Manzana, Pera)	Del poscuajado al pre-enero	3-6 kg
Fresa e Frutas pequeñas (Frambuesas, Arándanos, Moras, Grosellas)	En la fase de engrosamiento de la fruta	3-6 kg
Hortalizas de fruto (Sandía, Pepino, Berenjena, Melón, Pimiento, Tomate, Calabacín, Calabaza)	Del engrosamiento de la fruta al pre-enero	3-6 kg
Cultivos industriales (Remolacha, Caña de azúcar, Colza, Algodón, Girasol, Tomates industriales, Soja, Tabaco)	Del engrosamiento de la fruta al pre-enero	3-6 kg

COMPOSICIÓN	
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) total	21%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	21%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en citrato amónico neutro y agua	21%
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) total	27%
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	27%
Boro (B) total	0.10%
Boro (B) soluble en agua	0.10%
Hierro (Fe) Total	0.02%
Hierro (Fe) soluble en agua	0.02%
Hierro (Fe) quelatado en EDTA	0.02%
Manganeso (Mn) soluble en agua	0.02%
Manganeso (Mn) quelatado en EDTA	0.02%
Zinc (Zn) soluble en agua	0.10%
Zinc (Zn) quelatado en EDTA	0.10%

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS	
<b>LÍQUIDO</b>	
pH (sol 1%)	8.27
Conductividad E.C. S/cm (1‰)	950
Densidad (g/cm <sup>3</sup> )/Peso específico	1.50
<b>MODO DE EMPLEO</b>	
	Fertilización foliar

**EMBALAJE: 6 - 12 KG**