

## MEJORA LA CALIDAD DE LOS FRUTOS CONTIENE EL CRECIMIENTO VEGETATIVO PREPARA LA PLANTA PARA EL DESCANSO INVERNAL

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 pre-envero a la maduración	4-5 kg
Cítricos (Naranja, Bergamota, Clementina, Limón, Mandarina) e Olivo	Del pre-envero a la maduración	4-5 kg
Drupáceas (Albaricoque, Cereza, Nectarino, Melocoton, Ciruela) e Pomáceas (Membrillo, Manzana, Pera)	Del pre-envero a la maduración	4-5 kg
Fresa e Frutas pequeñas (Frambuesas, Arándanos, Moras, Grosellas)	En la fase de engrosamiento de la fruta	4-5 kg
Hortalizas de fruto (Sandía, Pepino, Berenjena, Melón, Pimiento, Tomate, Calabacín, Calabaza)	Del engrosamiento de la fruta al pre-envero	4-5 kg
Cultivos industriales (Remolacha, Caña de azúcar, Colza, Algodón, Girasol, Tomates industriales, Soja, Tabaco)	Del engrosamiento de la fruta al pre-envero	4-5 kg

COMPOSICIÓN	
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	40.00%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en citrato amónico neutro y agua	40.00%
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	52.00%

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS	
<b>POLVO SOLUBLE</b>	
pH (sol 1%)	9.00
Conductividad E.C. S/cm (1‰)	1200
<b>MODO DE EMPLEO</b>	
	Fertilización foliar

**EMBALAJE: 5 - 25 KG**