

# FILL BRIX SPECIAL PK


## 6-60

### MEJORA LA CALIDAD DE LA FRUTA CONTROLA EL CRECIMIENTO VEGETATIVO EXCESIVO FORTALECE LA PLANTA

FILL BRIX SPECIAL PK 6-60 es una formulación alta en Potasio cuyo uso, en las fases fenológicas apropiadas, permite contener los excesos vegetativos y mejorar las características cualitativas (contenido de azúcar y color) de las producciones hortofrutícolas. Al mejorar el proceso de lignificación de los tejidos en los cultivos arbóreos, los fortalece y mejora su resistencia al estrés.

CULTIVOS	MOMENTO DE LA SOLICITUD	DOSIS/HECTÁREA*
Kiwi e Vid	2-3 tratamientos desde el engrosamiento a la cosecha	4-5 kg
Cítricos (Naranja, Bergamota, Clementina, Limón, Mandarina) e Olivo	2-3 tratamientos desde el engrosamiento a la cosecha	4-5 kg
Drupáceas (Albaricoque, Cereza, Nectarino, Melocoton, Ciruela) e Pomáceas (Membrillo, Manzana, Pera)	2-3 tratamientos desde el engrosamiento a la cosecha	4-5 kg
Fresa e Frutas pequeñas (Frambuesas, Arándanos, Moras, Grosellas)	2-3 tratamientos desde el engrosamiento a la cosecha	4-5 kg
Hortalizas de fruto (Sandía, Pepino, Berenjena, Melón, Pimiento, Tomate, Calabacín, Calabaza)	3-4 tratamientos desde el engrosamiento a la cosecha	4-5 kg
Cultivos industriales (Remolacha, Caña de azúcar, Colza, Algodón, Girasol, Tomates industriales, Soja, Tabaco)	3-4 tratamientos desde el engrosamiento a la cosecha	4-5 kg

COMPOSICIÓN	
Pentóxido de fósforo ( $P_2O_5$ ) soluble en agua	6.00%
Pentóxido de fósforo ( $P_2O_5$ ) soluble en citrato amónico neutro y agua	6.00%
Óxido de potasio ( $K_2O$ ) soluble en agua	60.00%
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0.10%
Zinc (Zn) soluble en agua	0.05%
Zinc (Zn) quelatado en EDTA	0.05%

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS	
<b>POLVO SOLUBLE</b>	
pH (sol 1%)	10.70
Conductividad E.C. S/cm (1‰)	1625
<b>MODO DE EMPLEO</b>	
	Fertilización foliar

**EMBALAJE: 5 - 25 KG**