

# FILL BRIX SPECIAL PK


## 6-60

### AMÉLIORE LA QUALITÉ DES FRUITS CONTRÔLE LA CROISSANCE VÉGÉTATIVE EXCESSIVE RENFORCE LA PLANTE

FILL BRIX SPECIAL PK 6-60 est une formulation à haute teneur en potassium. Lorsqu'il est appliqué à la bonne phase phénologique, il prévient la prolifération végétative excessive et améliore les paramètres qualitatifs (teneur en sucre et couleur) dans la production de fruits et légumes. Sur les arbres fruitiers, il améliore le processus de lignification, conférant force et résistance au stress.

CULTURE	MOMENT DE LA DEMANDE	DOSE/HECTARE*
Kiwi e Vigne	2-3 applications du développement du fruit à la récolte	4-5 kg
Agrumes (Oranger, Bergamotier, Clémentine, Citronnier, Mandarinier) e Olivier	2-3 applications du développement du fruit à la récolte	4-5 kg
Drupacées (Abricotier, Cerisier, Nectarine, Pêcher, Prunier) e Pomacées (Cognassier, Pommier, Poirier)	2-3 applications du développement du fruit à la récolte	4-5 kg
Fraise e Fruits rouges (Framboises, Myrtilles, Mûres, Groseilles)	2-3 applications du développement du fruit à la récolte	4-5 kg
Légumes-fruits (Pastèque, Concombre, Aubergine, Melon, Poivron, Tomate, Courgette, Potiron)	3-4 applications du développement du fruit à la récolte	4-5 kg
Cultures industrielles (Betterave, Canne à sucre, Colza, Coton, Tournesol, Tomate d'industrie, Soja, Tabac)	3-4 applications du développement du fruit à la récolte	4-5 kg

COMPOSITION	
Anhydride phosphorique ( $P_2O_5$ ) soluble dans l'eau	6.00%
Anhydride phosphorique ( $P_2O_5$ ) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau	6.00%
Oxyde de potassium ( $K_2O$ ) soluble dans l'eau	60.00%
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0.10%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	0.05%
Zinc (Zn) chélate avec EDTA	0.05%

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	
<b>POUDRE SOLUBLE</b>	
pH (sol 1%)	10.70
Conductivité E.C. S/cm (1‰)	1625
<b>MODE D'UTILISATION</b>	
	Fertilisation foliaire

**EMBALLAGE: 5 - 25 KG**