## FILL PK PLUS



## AMÉLIORE LA QUALITÉ DES FRUITS CONTIENT LA LUXURIANCE DE LA VÉGÉTATION PRÉPARE LES PLANTES POUR LE REPOS HIVERNAL

Avec son rapport spécifique PK 1:1,3, FILL PK PLUS est formulé pour favoriser la maturation des fruits et du bois, pour contenir le développement de la végétation et pour empêcher une germination précoce indésirable. Son application pendant les phases finales du cycle de culture prépare la plante à produire et à accumuler de la matière sèche afin que les plantes fructifères soient prêtes pour le repos hivernal.

COLTURE	MOMENT DE LA DEMANDE	DOSE/HECTARE*
Kiwi e Vigne	De la pré-véraison (changement de couleur) à la maturation	4-5 kg
Agrumes (Oranger, Bergamotier, Clémentine, Citronnier, Mandarinier) e Olivier	De la pré-véraison (changement de couleur) à la maturation	4-5 kg
Drupacées (Abricotier, Cerisier, Nectarine, Pêcher, Prunier) e Pomacées (Cognassier, Pommier, Poirier)	De la pré-véraison (changement de couleur) à la maturation	4-5 kg
Fraise e Fruits rouges (Framboises, Myrtilles, Mûres, Groseilles)	À la phase de grossissement des fruits	4-5 kg
Légumes-fruits (Pastèque, Concombre, Aubergine, Melon, Poivron, Tomate, Courgette, Potiron)	Du développement du fruit à la pré-véraison (changement de couleur)	4-5 kg
Cultures industrielles (Betterave, Canne à sucre, Colza, Coton, Tournesol, Tomate d'industrie, Soja, Tabac)	Du développement du fruit à la pré-véraison (changement de couleur)	4-5 kg

COMPOSITION	
Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble dans l'eau	40.00%
Anhydride phosphorique ( $P_2O_5$ ) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau	
Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O) soluble dans l'eau	52.00%

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES		
POUDRE SOLUBLE		
pH (sol 1%)	9.00	
Conductivité E.C. S/cm (1‰)	1200	
MODE D'UTILISATION	Ø	
	Fertilisation foliaire	

**EMBALLAGE: 5 - 25 KG**