


## PHASES DE POST-TRANSPLANTATION ET DE PRÉ-FLORAISON

POLIFILL NPK 5-20-5 est un engrais pour application foliaire dont la teneur élevée en phosphore le rend idéal pour les traitements de récupération post-dormance, pour stimuler la croissance, pour favoriser la rhizogenèse dans les boutures de racines post-transplantation et pour améliorer la floraison et la nouaison dans les applications de préfloraison et de pleine floraison. Il est idéal pour tous les types de cultures.

CULTURE	MOMENT DE LA DEMANDE	DOSE/HECTARE*
Kiwi e Vigne	De la pré-floraison à la nouaison	3-4 kg
Agrumes (Oranger, Bergamotier, Clémentine, Citronnier, Mandarinier) e Olivier	De la pré-floraison à la nouaison	3-4 kg
Drupacées (Abricotier, Cerisier, Nectarine, Pêcher, Prunier) e Pomacées (Cognassier, Pommier, Poirier)	De la pré-floraison à la nouaison	3-4 kg
Fraise e Fruits rouges (Framboises, Myrtilles, Mûres, Groseilles)	Au cours des premières phases végétatives	2-3 kg
Légumes-fruits (Pastèque, Concombre, Aubergine, Melon, Poivron, Tomate, Courgette, Potiron)	Après la transplantation pour réduire le stress et favoriser la rhizogénèse. En pré- et post- floraison pour favoriser la floraison et la nouaison	2-3 kg
Cultures des fleurs et plantes ornementales	Après la transplantation pour réduire le stress et favoriser la rhizogénèse. En pré-floraison pour favoriser la floraison	2-3 kg
Cultures industrielles (Betterave, Canne à sucre, Colza, Coton, Tournesol, Tomate d'industrie, Soja, Tabac)	Au cours des premières phases végétatives	3-4 kg
Cultures céréalières (Avoine, Blé, Maïs, Orge, Riz, Seigle, Sorgho, Triticale)	En combinaison avec les traitements phytosanitaires	5-6 kg
Cultures fourragères (Luzerne, Prairies, Trèfle)	À la récolte	5-6 kg
Arbustes et cultures arboricoles (en plein air ou en pépinière)	À la transplantation et à la reprise végétative	4-5 Kg
Cultures protégées (horticoles, de fleurs)	Aux premières phases végétatives	1-2 Kg

COMPOSITION	
Azote (N) total	5.00%
Azote (N) uréique	5.00%
Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble dans l'eau	20.00%
Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O) soluble dans l'eau	5.00%
Bore (B) soluble dans l'eau	0.02%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau	0.01%
Cuivre (Cu) chélate avec EDTA	0.01%
Fer (Fe) soluble dans l'eau	0.03%
Fer (Fe) chélate avec EDTA	0.03%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	0.02%
Manganèse (Mn) chélate avec EDTA	0.02%
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0.001%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	0.03%
Zinc (Zn) chélate avec EDTA	0.03%

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	
<b>LIQUIDE</b>	
pH (sol 1%)	2.00
Conductivité E.C. S/cm (1‰)	670
Densité (g/cm <sup>3</sup> )/Poids spécifique	1.29
<b>MODE D'UTILISATION</b>	
	Fertilisation foliaire

**EMBALLAGE: 1 - 6 KG**