

# FILL NPK 21-21-21




## ÉQUILIBRÉ

FILL NPK 21-21-21 est un engrais pour applications foliaires. Son rapport équilibré entre l'azote, le phosphore et le potassium (1:1:1) le rend idéal pour traiter toutes les cultures et tout au long du cycle de production.

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

COMPOSITION	
Azote (N) total	21%
Azote (N) nitrique	3%
Azote (N) ammoniacal	1%
Azote (N) uréique	17%
Anhydride phosphorique ( $P_2O_5$ ) soluble dans l'eau	21%
Anhydride phosphorique ( $P_2O_5$ ) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau	21%
Oxyde de potassium ( $K_2O$ ) soluble dans l'eau	21%
Fer (Fe) soluble dans l'eau	0.030%
Fer (Fe) chélate avec EDTA	0.03%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	0.01%
Manganèse (Mn) chélate avec EDTA	0.01%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	0.01%
Zinc (Zn) chélate avec EDTA	0.01%

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	
<b>POUDRE SOLUBLE</b>	
pH (sol 1%)	6.7
Conductivité E.C. $\mu S/cm$ (1‰)	886
<b>MODE D'UTILISATION</b>	
	Fertilisation foliaire

**EMBALLAGE: 1 - 5 - 25 KG**

\*Le choix de la dose est subordonné à divers facteurs et peut être modifié si nécessaire. Toutes les applications peuvent être répétées en fonction des différents besoins des cultures. Vous pouvez contacter notre service technique pour connaître l'application correcte sur sols et conditions climatiques spécifiques.\*