

FILL NPK 25-20-15

PHASES DE CROISSANCE VÉGÉTATIVE

FILL NPK 25-20-15 est un engrais pour applications foliaires. Son rapport entre l'azote et le phosphore le rend idéal pour les traitements de toutes les cultures fruitières depuis les premières phases de croissance jusqu'au début du développement des fruits et pour les traitements pré et post-floraison, tant sur les cultures horticoles qu'industrielles.

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

COMPOSITION	
Azote (N) total	25.00%
Azote (N) nitrique	1.60%
Azote (N) ammoniacal	1.50%
Azote (N) uréique	21.90%
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans l'eau	20.00%
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau	20.00%
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	15.00%
Bore (B) soluble dans l'eau	0.02%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau	0.03%
Cuivre (Cu) chélate avec EDTA	0.03%
Fer (Fe) soluble dans l'eau	0.10%
Fer (Fe) chélate avec EDTA	0.10%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	0.02%
Manganèse (Mn) chélate avec EDTA	0.02%
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0.01%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	0.05%
Zinc (Zn) chélate avec EDTA	0.05%

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	
POUDRE SOLUBLE	
pH (sol 1%)	5.2
Conductivité E.C. µS/cm (1‰)	530
MODE D'UTILISATION	 Fertilisation foliaire

EMBALLAGE: 1 - 5 - 25 KG