


FILL NPK 31-11-11

PHASES DE CROISSANCE VÉGÉTATIVE

FILL NPK 31-11-11 est un engrais pour applications foliaires dont le rapport entre l'azote, le phosphore et le potassium (3:1:1) le rend idéal pour les traitements sur toutes les cultures herbacées aux premières phases végétatives et à la reprise du cycle des arbres fruitiers.

CULTURE	MOMENT DE LA DEMANDE	DOSE/HECTARE*
Kiwi e Vigne	De la reprise végétative à la pré-floraison	3-4 kg
Agrumes (Oranger, Bergamotier, Clémentine, Citronnier, Mandarinier) e Olivier	De la reprise végétative à la pré-floraison	3-4 kg
Drupacées (Abricotier, Cerisier, Nectarine, Pêcher, Prunier) e Pomacées (Cognassier, Pommier, Poirier)	De la reprise végétative à la pré-floraison	3-4 kg
Fraise e Fruits rouges (Framboises, Myrtilles, Mûres, Groseilles)	Des les premières phases végétatives à la floraison	2-3 kg
Légumes-fruits (Pastèque, Concombre, Aubergine, Melon, Poivron, Tomate, Courgette, Potiron)	Des les premières phases végétatives à la floraison	2-3 kg
Cultures des fleurs et plantes ornementales	Des les premières phases végétatives à la formation des bourgeons	2-3 kg
Cultures industrielles (Betterave, Canne à sucre, Colza, Coton, Tournesol, Tomate d'industrie, Soja, Tabac)	Aux premières phases végétatives	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 récolte	3-4 kg
Arbustes et cultures arboricoles (en plein air ou en pépinière)	Aux premières phases végétatives	5-6 Kg
Cultures protégées (horticoles, de fleurs)	Aux premières phases végétatives	1-2 Kg

COMPOSITION	
Azote (N) total	31%
Azote (N) nitrique	3%
Azote (N) ammoniacal	2%
Azote (N) uréique	26%
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans l'eau	11%
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau	11%
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	11%
Bore (B) soluble dans l'eau	0.01%
Fer (Fe) soluble dans l'eau	0.05%
Fer (Fe) chélate avec EDTA	0.05%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	0.04%
Manganèse (Mn) chélate avec EDTA	0.04%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	0.02%
Zinc (Zn) chélate avec EDTA	0.02%

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	
POUDRE SOLUBLE	
pH (sol 1%)	7.05
Conductivité E.C. S/cm (1‰)	892
MODE D'UTILISATION	
	Fertilisation foliaire

EMBALLAGE: 1 - 5 - 25 KG