

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
Olivier e Agrumes (Mandarinier, Citronnier, Clémentine, Bergamotier, Oranger)	De la reprise végétative à la pré-floraison	3-4 kg
Drupacées (Prunier, Pêcher, Nectarine, Cerisier, Abricotier) e Pomacées (Poirier, Pommier, Cognassier)	De la reprise végétative à la pré-floraison	3-4 kg
Fruits rouges (Groseilles, Mûres, Myrtilles, Framboises) e Fraise	Des les premières phases végétatives à la floraison	2-3 kg
Légumes-fruits (Potiron, Courgette, Tomate, Poivron, Melon, Aubergine, Concombre, Pastèque)	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 (Tabac, Soja, Tomate d'industrie, Tournesol, Coton, Colza, Canne à sucre, Betterave)	Aux premières phases végétatives	3-4 kg
Cultures céréalières (Triticale, Sorgho, Seigle, Riz, Orge, Maïs, Blé, Avoine)	En combinaison avec des traitements herbicides et phytosanitaires de post-levée	5-6 kg
Cultures fourragères (Trèfle, Prairies, Luzerne)	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_2O_5) soluble dans l'eau	11%
Anhydride phosphorique (P_2O_5) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau	11%
Oxyde de potassium (K_2O) 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%)	7.0
Conductivité E.C. $\mu S/cm$ (1‰)	892
MODE D'UTILISATION	
	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.