



AMÉLIORE L'ENVIRONNEMENT MICROBIEN DES RACINES STIMULE LA CROISSANCE RACINAIRE AMÉLIORE LA RÉPONSE DES PLANTES AU STRESS ABIOTIQUE

EMOFILL L est un engrais organique liquide caractérisé par la présence d'hémoglobine animale, qui est produit dans des abattoirs selon des protocoles sanitaires stricts. La teneur élevée en azote organique facilement absorbable et en fer dans l'hémoglobine confère à EMOFILL L de fortes propriétés anti-stress, ce qui le rend utile dans les premières phases végétatives. Les acides aminés et les protéines stimulent les actions métaboliques des plantes, ce qui entraîne une croissance tissulaire prononcée. EMOFILL L, appliqué par le système racinaire, améliore la vitalité du sol et favorise la croissance de nouvelles racines.

CULTURE	MOMENT DE LA DEMANDE	DOSE FOGLIARE*	DOSE DE FERTIRRIGATION*
Vigne	De la reprise végétative à la floraison, et de la nouaison au raisin de la taille d'un pois	3-4 kg	25-50 kg
Kiwi	De la reprise végétative à la floraison, et de la nouaison au grossissement des fruits	3-4 kg	25-50 kg
Agrumes (Oranger, Bergamotier, Clémentine, Citronnier, Mandarinier) e Olivier	À la reprise végétative	3-4 kg	25-50 kg
Drupacées (Abricotier, Cerisier, Nectarine, Pêcher, Prunier) e Pomacées (Cognassier, Pommier, Poirier)	De la reprise végétative à la floraison, et de la post-nouaison au grossissement des fruits	3-4 kg	25-50 kg
Fraise	Des premières phases végétatives au grossissement des fruits, tous les 10-15 jours, ou chaque fois qu'un redémarrage végétatif rapide est nécessaire	3-4 kg	25-50 kg
Légumes-fruits (Pastèque, Concombre, Aubergine, Melon, Poivron, Tomate, Courgette, Potiron)	Du post-repiquage à la nouaison, et pendant le grossissement des fruits	3-4 kg	25-50 kg
Légumes à feuille (Chicorée, Laitue, Salade rouge, Roquette, Scarole, Céleri, épinard)	Tout au long du cycle de culture depuis le post-repiquage, tous les 10-15 jours	3-4 kg	25-50 kg
Cultures industrielles (Betterave, Canne à sucre, Colza, Coton, Tournesol, Tomate d'industrie, Soja, Tabac)	Au début des phases végétatives, ou chaque fois qu'une reprise végétative rapide est nécessaire	3-4 kg	25-50 kg
Cultures des fleurs et plantes ornementales	Au début des phases végétatives tous les 10-15 jours, ou chaque fois qu'une reprise végétative rapide est nécessaire	3-4 kg	25-50 kg
Lits de semence e Pépinières	Au début des phases végétatives, ou chaque fois qu'une reprise végétative rapide est nécessaire	2 kg	20 Kg

COMPOSITION	
Azote (N) total	5.00%
Azote (N) ammoniacal	5.00%
Carbone (C) d'origine biologique	15.00%

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	
LIQUIDE	
pH (sol 1%)	6.60
Conductivité E.C. S/cm (1‰)	175
Densité (g/cm ³)/Poids spécifique	1.12
MODE D'UTILISATION	
	Fertilisation foliaire
	
	Fertigation

EMBALLAGE: 6 - 25 KG