

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 |
| Olivier e Agrumes (Mandarinier, Citronnier, Clémentine, Bergamotier, Oranger) | À la reprise végétative | 3-4 kg | 25-50 kg |
| Drupacées (Pêcher, Nectarine, Cerisier, Abricotier, Prunier) e Pomacées (Poirier, Pommier, Cognassier) | 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-fruit (Pastèque, Potiron, Courgette, Tomate, Poivron, Melon, Aubergine, Concombre) | Du post-repiquage à la nouaison, et pendant le grossissement des fruits | 3-4 kg | 25-50 kg |
| Légumes à feuille (épinard, Céleri, Scarole, Roquette, Salade rouge, Laitue, Chicorée) | Tout au long du cycle de culture depuis le post-repiquage, tous les 10-15 jours | 3-4 kg | 25-50 kg |
| Cultures industrielles (Tabac, Soja, Tomate d'industrie, Tournesol, Coton, Colza, Canne à sucre, Betterave) | 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 |
| Pépinières e Lits de semence | 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%) | 6.6 |
| Conductivité E.C. $\mu\text{S}/\text{cm}$ (1‰) | 175 |
| Densité (g/cm^3)/Poids spécifique | 1.12 |
| MODE D'UTILISATION |  |
| | Fertilisation foliaire |
| |  |
| | Fertigation |

EMBALLAGE: 6 - 25 KG