



**MIGLIORA LA CARICA MICROBICA DELLA RIZOSFERA**  
**MIGLIORA LA RIZOGENESI**  
**MIGLIORA LA RISPOSTA DELLA PIANTA AGLI STRESS ABIOTICI**  
**CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

EMOFILL L è un concime organico liquido caratterizzato dalla presenza di emoglobina derivata dalla lavorazione del sangue animale raccolto dai macelli, secondo stringenti protocolli sanitari, che ne garantiscono la sicurezza dal punto di vista igienico-sanitario. L'elevato contenuto di Azoto organico a pronto effetto e la presenza del Ferro contenuto nell'emoglobina, conferiscono ad EMOFILL L una spiccata azione antistress, utile quindi per l'impiego nelle prime fasi del ciclo vegetativo. Gli amminoacidi e le proteine presenti, inoltre, stimolano le piante ad una maggiore attività metabolica, con un conseguente marcato accrescimento dei tessuti. L'impiego del formulato per via radicale incrementa la "vitalità" del terreno, favorendo e intensificando la "rizogenesi".

| COLTURA  | MOMENTO DI APPLICAZIONE  | DOSE FOGLIARE* | DOSE FERTIRRIGAZIONE* |
|--|--|----------------|-----------------------|
| Vite   | Dal risveglio vegetativo fino alla fioritura e da allegagione ad acino di pepe   | 3-4 kg         | 25-50 kg              |
| Actinidia  | Dal risveglio vegetativo fino alla fioritura e da allegagione ad ingrossamento frutto  | 3-4 kg         | 25-50 kg              |
| Agrumi (Arancio, Bergamotto, Clementina, Limone, Mandarino) e Olivo  | Alla ripresa vegetativa  | 3-4 kg         | 25-50 kg              |
| Drupacee (Albicocco, Ciliegio, Nettarina, Pesco, Susino) e Pomacee (Cotogno, Melo, Pero)                             | Dalla ripresa vegetativa alla fioritura, e da post-allegagione ad ingrossamento frutto   | 3-4 kg         | 25-50 kg              |
| Fragola  | Dalle prime fasi vegetative ad ingrossamento frutto, a distanza di 10-15 giorni, o comunque in tutti quei frangenti in cui si richieda una pronta ripresa vegetativa | 3-4 kg         | 25-50 kg              |
| Orticole da frutto (Anguria, Cetriolo, Melanzana, Melone, Peperone, Pomodoro, Zucchini, Zucca)                       | Da post-trapianto fino ad allegagione, e in accrescimento frutto   | 3-4 kg         | 25-50 kg              |
| Orticole da foglia (Cicoria, Lattuga, Radicchio, Rucola, Scarola, Sedano, Spinacio)                                  | Durante tutto il ciclo da post-trapianto, con intervalli di 10-15 giorni   | 3-4 kg         | 25-50 kg              |
| Colture industriali (Barbabietola, Canna da zucchero, Colza, Cotone, Girasole, Pomodoro da industria, Soia, Tabacco) | Nei primi stadi vegetativi, o comunque in tutti quei frangenti in cui si richieda una pronta ripresa vegetativa  | 3-4 kg         | 25-50 kg              |
| Colture floricole ed ornamentali   | Nei primi stadi vegetativi, ad intervalli di 10-15 giorni, o comunque in tutti quei frangenti in cui si richieda una pronta ripresa vegetativa                       | 3-4 kg         | 25-50 kg              |
| Semenzai e Vivai   | Nelle prime fasi vegetative, o comunque in tutti quei frangenti in cui si richieda una pronta ripresa vegetativa   | 2 kg           | 20 Kg                 |

| COMPOSIZIONE                      |        |
|-----------------------------------|--------|
| Azoto (N) totale                  | 5.00%  |
| Azoto (N) ammoniacale             | 5.00%  |
| Carbonio (C) di origine biologica | 15.00% |

| CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE             |   |
|---|---|
| <b>LIQUIDO</b>                              |   |
| pH (sol 1%)                                 | 6.60  |
| Conducibilità E.C. S/cm (1‰)                | 175   |
| Densità (g/cm <sup>3</sup> )/Peso specifico | 1.12  |
| <b>MODO D'USO</b>                           |  |
|   | Concimazione Fogliare   |
|   |  |
|   | Fertirrigazione   |

**CONFEZIONE: 6 - 25 KG**