



**MEJORA LA CARGA MICROBIANA DE LA RIZOSFERA**  
**MEJORA LA RIZOGÉNESIS**  
**MEJORA LA RESPUESTA DE LA PLANTA AL ESTRÉS ABIÓTICO**  
**PERMITIDO EN LA AGRICULTURA ECOLÓGICA**

EMOFILL L es un abono orgánico líquido caracterizado por la presencia de hemoglobina derivada del procesamiento de sangre animal recogida de mataderos de conformidad con estrictos protocolos sanitarios, que garantizan su seguridad desde el punto de vista higiénico-sanitario. El alto contenido de nitrógeno orgánico con efecto rápido y la presencia de hierro presente en la hemoglobina, aportan a EMOFILL L una fuerte acción antiestrés, por lo tanto útil para utilizar en las primeras etapas del ciclo vegetativo. Los aminoácidos y las proteínas presentes también estimulan una mayor actividad metabólica en las plantas, con un marcado crecimiento posterior de los tejidos. El uso de la formulación radical aumenta la «vitalidad» del suelo, favoreciendo e intensificando la «rizogénesis».

| CULTIVOS   | MOMENTO DE LA SOLICITUD   | DOSIS FOGLIARE* | DOSIS FERTIRRIGAZIONE* |
|--|---|-----------------|------------------------|
| Vid  | Desde la brotación a la floración, y del cuajado a la baya incipiente   | 3-4 kg          | 25-50 kg               |
| Kiwi   | Desde la brotación hasta la floración, y desde el cuajado hasta el engrosamiento de los frutos  | 3-4 kg          | 25-50 kg               |
| Cítricos (Naranja, Bergamota, Clementina, Limón, Mandarina) e Olivo  | En la brotación   | 3-4 kg          | 25-50 kg               |
| Drupáceas (Albaricoque, Cereza, Nectarino, Melocoton, Ciruela) e Pomáceas (Membrillo, Manzana, Pera)           | De la brotación a la floración, y del poscuajado al engrosamiento del fruto   | 3-4 kg          | 25-50 kg               |
| Fresa  | Desde las primeras fases vegetativas hasta el agrandamiento del fruto, 10-15 días después   | 3-4 kg          | 25-50 kg               |
| Hortalizas de fruto (Sandía, Pepino, Berenjena, Melón, Pimiento, Tomate, Calabacín, Calabaza)                  | Desde el postrasplante hasta el cuajado, y en el crecimiento del fruto  | 3-4 kg          | 25-50 kg               |
| Hortalizas de hoja (Achicoria, Lechuga, Radicchio, Rúcula, Escarola, Apio, Espinaca)                           | Durante todo el ciclo postrasplante, con intervalos de 10-15 días   | 3-4 kg          | 25-50 kg               |
| Cultivos industriales (Remolacha, Caña de azúcar, Colza, Algodón, Girasol, Tomates industriales, Soja, Tabaco) | En las primeras etapas vegetativas, o en todo caso en todas aquellas situaciones en las que se requiera una rápida recuperación vegetativa                            | 3-4 kg          | 25-50 kg               |
| Cultivo de flores e ornamentales   | En las primeras etapas vegetativas a intervalos de 10-15 días, o en todo caso en todas aquellas situaciones en las que se requiera una pronta recuperación vegetativa | 3-4 kg          | 25-50 kg               |
| Semilleros e Viveros   | En las primeras fases vegetativas, o en cualquier caso en todas aquellas situaciones en las que se requiera una pronta recuperación vegetativa                        | 2 kg            | 20 Kg                  |

| COMPOSICIÓN                     |        |
|---------------------------------|--------|
| Nitrógeno (N) total             | 5.00%  |
| Nitrógeno (N) amoniacal         | 5.00%  |
| Carbono (C) de origen biológico | 15.00% |

| CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS               |   |
|---|---|
| <b>LÍQUIDO</b>                                |   |
| pH (sol 1%)                                   | 6.60  |
| Conductividad E.C. S/cm (1‰)                  | 175   |
| Densidad (g/cm <sup>3</sup> )/Peso específico | 1.12  |
| <b>MODO DE EMPLEO</b>                         |  |
|   | Fertilización foliar  |
|   |  |
|   | Fertirrigación  |

**EMBALAJE: 6 - 25 KG**