


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	
LÍQUIDO	
pH (sol 1%)	6.60
Conductividad E.C. S/cm (1‰)	175
Densidad (g/cm ³)/Peso específico	1.12
MODO DE EMPLEO	
	Fertilización foliar
	
	Fertirrigación

EMBALAJE: 6 - 25 KG