



MEJORA LA ASIMILACIÓN DE LOS NUTRIENTES PROMUEVE EL DESARROLLO EQUILIBRADO DE LOS CULTIVOS PROTEGE Y ESTIMULA LA FERTILIDAD DEL SUELO

HUMIFILL L es una suspensión altamente concentrada de sustancias húmicas activas, que consiste en un complejo de humoproteínas. La presencia adecuada de ácidos húmico y fúlvico, en una proporción equilibrada, convierte HUMIFILL L en una formulación para un uso eficaz tanto a nivel foliar como a nivel radical. A nivel foliar, desempeña una función nutricional directa, debido a la presencia de nutrientes en forma orgánica y de fácil acceso y una acción indirecta, consistente en el aumento de la permeabilidad ejercida sobre las membranas celulares que facilita, a su vez, la absorción epigea de macro y microelementos. A nivel radical, HUMIFILL L induce una actividad rizogénica más intensa y aumenta la capacidad de intercambio catiónico (CSC), mejorando la disponibilidad de los elementos ya presentes, en particular fósforo y hierro. HUMIFILL L se puede utilizar para limitar cualquier trastorno causado por pesticidas y herbicidas; en este caso se recomienda combinarlo con RA.AN L 13186

CULTIVOS	MOMENTO DE LA SOLICITUD	DOSIS FOGLIARE*	DOSIS FERTIRRIGAZIONE*
Vid, Drupáceas (Ciruela, Melocoton, Nectarino, Albaricoque, Cereza), Pomáceas (Pera, Manzana, Membrillo), Olivo, Cítricos (Mandarina, Limón, Naranja, Bergamota, Clementina) e Kiwi	En la pre y posfloración, en el engrosamiento del fruto	3-5 kg	25-50 kg
Fresa	En la brotación, en la prefloración	3-5 kg	25-50 kg
Nueces e Avellanas	De la brotación al engrosamiento del fruto	3-5 kg	25-50 kg
Hortalizas de fruto (Calabaza, Calabacín, Tomate, Pimiento, Melón, Berenjena, Pepino, Sandía)	Desde la posemergencia o postrasplante, con una frecuencia de 8-10 días	3-5 kg	25-50 kg
Hortalizas de hoja (Espinaca, Apio, Escarola, Rúcula, Radicchio, Lechuga, Achicoria)	Desde la posemergencia o postrasplante hasta la cosecha, con una frecuencia de 10-15 días	3-5 kg	25-50 kg
Cultivos industriales (Tabaco, Soja, Tomates industriales, Girasol, Algodón, Colza, Caña de azúcar, Remolacha)	Desde las primeras fases vegetativas	3-5 kg	25-50 kg
Cultivo de flores e ornamentales	Desde trasplante o emergencia, con una frecuencia de 8-10 días	3-5 kg	25-50 kg

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) orgánico	0.70%
Sustancia orgánica tal cual	13%
Sustancia orgánica sobre materia seca	61%
Sustancia orgánica humidificada en porcentaje de la sustanciaorgánica	
Óxido de potasio (K ₂ O)	4.30%
Relación C/N	43.5
Medio de extracción:	кон

CARACTERISTICAS QUIMICO-FISICAS				
LÍQUIDO				
pH (sol 1%)		8.3		
Conductividad E.C. μS/cm (1‰)		133		
Densidad (g/cm³)/Peso específico		1.10		
MODO DE EMPLEO		-4.4.4-		
	Fertilización foliar	Fertirrigación		

EMBALAJE: 5 - 25 KG

NOTA: HUMIFILL L también se puede utilizar para el tratamiento de semillas, en particular de soja, arroz, patatas, maíz y trigo:
- Semillas pequeñas: 0,8 –1 Kg por quintal de semilla;
- Semillas voluminosas: 0,4-0,5 Kg por quintal de semilla.
HUMIFILL L se puede administrar en los residuos de cultivos (rastrojo de maíz, rastrojo de trigo, rastrojo de soja, hojas y cuellos de remolacha) para promover una humificación más rápida de la sustancia orgánica. La dosis a utilizar es de 8 –10 Kg/ha distribuyéndola uniformemente, antes de arar, sobre la masa de los residuos convenientemente triturados.