

## 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*
Kiwi, Drupáceas (Albaricoque, Cereza, Nectarino, Melocoton, Ciruela), Cítricos (Naranja, Bergamota, Clementina, Limón, Mandarina), Pomáceas (Membrillo, Manzana, Pera), Olivo e Vid	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
Avellanas e Nueces	De la brotación al engrosamiento del fruto	3-5 kg	25-50 kg
Hortalizas de fruto (Sandía, Pepino, Berenjena, Melón, Pimiento, Tomate, Calabacín, Calabaza)	Desde la posemergencia o postrasplante, con una frecuencia de 8-10 días	3-5 kg	25-50 kg
Hortalizas de hoja (Achicoria, Lechuga, Radicchio, Rúcula, Escarola, Apio, Espinaca)	Desde la posemergencia o postrasplante hasta la cosecha, con una frecuencia de 10-15 días	3-5 kg	25-50 kg
Cultivos industriales (Remolacha, Caña de azúcar, Colza, Algodón, Girasol, Tomates industriales, Soja, Tabaco)	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

### CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS

#### LÍQUIDO

pH (sol 1%)	8.30
Conductividad E.C. S/cm (1‰)	133
Densidad (g/cm <sup>3</sup> )/Peso específico	1.10

#### MODO DE EMPLEO

	
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 (rastrajo de maíz, rastrajo de trigo, rastrajo 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.

\*La elección de la dosis está sujeta a varios factores y puede variar según sea necesario. Todas las intervenciones pueden repetirse en relación con las diferentes necesidades de los cultivos. Para la correcta aplicación en las condiciones pedoclimáticas y de cultivo específicas, es aconsejable consultar a nuestro Servicio Técnico.\*