

## APORTE DE MATERIA ORGÁNICA PROTEGE Y PROMUEVE LA FERTILIDAD DEL SUELO ESTIMULA LA ABSORCIÓN RADICAL

HUMIFILL PS es una formulación que consiste exclusivamente en extractos húmicos puros. Está adecuada para mezclas extemporáneas con microelementos, en particular hierro y manganeso, lo que facilita la migración y la absorción, especialmente a un nivel radical. HUMIFILL PS también da excelentes resultados en hidroponía, donde se añade a soluciones nutritivas. También se recomienda su uso en mezcla con fertirrigadores normales. Con ocasión de los trasplantes, sumergir las raíces o el «pan de tierra» en la formulación y, antes de plantar, agitar la plántula para eliminar el exceso. Una vez integrado en el suelo, tanto en campo abierto como en localización, mejora la capacidad de intercambio catiónico (C.S.C.) al perfeccionar la disponibilidad de los elementos ya presentes, mejora la estructura químico-física del suelo al estimular la formación de agregados estables y promueve la proliferación de microorganismos útiles en el suelo.

CULTIVOS	MOMENTO DE LA SOLICITUD	DOSIS FOGLIARE*	DOSIS FERTIRRIGAZIONE*
Drupáceas (Ciruela, Melocoton, Nectarino, Cereza, Albaricoque) e Pomáceas (Pera, Manzana, Membrillo)	Desde la brotación hasta la floración y poscuajado, para favorecer el crecimiento y el tamaño de la fruta	1-2 kg	10-20 kg
Vid	En la brotación, en la floración	1-2 kg	10-20 kg
Olivo e Cítricos (Mandarina, Limón, Clementina, Bergamota, Naranja)	En la brotación	1-2 kg	10-20 kg
Kiwi	En la brotación, en la floración	1-2 kg	10-20 kg
Fresa	Desde las primeras fases vegetativas, a intervalos de 10-15 días, o en todo caso en todas aquellas situaciones en las que se requiera una pronta reanudación vegetativa	1-2 kg	10-20 kg
Hortalizas de fruto (Calabaza, Calabacín, Tomate, Pimiento, Melón, Berenjena, Pepino, Sandía)	En en postroplante, en la pre y en la posfloración, pre-enero	1-2 kg	10-20 kg
Hortalizas de hoja (Espinaca, Apio, Escarola, Rúcula, Radicchio, Lechuga, Achicoria)	Después del trasplante	1-2 kg	10-20 kg
Cultivos industriales (Tabaco, Soja, Tomates industriales, Girasol, Algodón, Colza, Caña de azúcar, Remolacha)	En las primeras fases vegetativas	1-2 kg	10-20 kg
Cultivo de flores e ornamentales	Desde las primeras fases vegetativas, o en cualquier caso en todas aquellas situaciones en las que se requiera una pronta recuperación vegetativa	1-2 kg	10-20 kg

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) orgánico	0.90%
Sustancia orgánica tal cual	75%
Sustancia orgánica sobre materia seca	85%
Sustancia orgánica humidificada en porcentaje de la sustancia orgánica	93%
Relación C/N	47.2
Medio de extracción:	KOH

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS	
<b>POLVO SOLUBLE</b>	
pH (sol 1%)	9.3
Conductividad E.C. $\mu\text{S}/\text{cm}$ (1‰)	207
<b>MODO DE EMPLEO</b>	
	Fertilización foliar
	
	Fertirrigación

**EMBALAJE: 1 - 10 KG**

**NOTA:** HUMIFILL PS también se puede utilizar para el tratamiento de semillas, en particular de soja, arroz, patatas, maíz y trigo:

- Semillas pequeñas: 200-300 gramos por quintal de semilla, diluidos en un volumen adecuado de agua;
- Semillas voluminosas: 100-150 gramos por quintal de semilla, diluidos en un volumen adecuado de agua.

HUMIFILL PS puede administrarse 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 2-2,5 Kg/ha diluido en 500/1000 litros de agua 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.\*