



HUMOPLANT

Acondicionador de suelos
líquido a base de leonardita
natural de pH ácido

Ácidos húmicos y fúlvicos

Extracto húmico total 28%

Ácidos húmicos 22%

Ácidos fúlvicos 6%



¿Qué es HUMOPLANT?

Humoplant es un producto formulado en suspensión concentrada de **leonardita altamente oxidada** obtenida mediante un proceso de micronización único y específico, y no por extracción química con hidróxido de potasio.

Gracias al especial proceso de fabricación de Humoplant, la estructura natural de la leonardita no se deteriora, se conservan los componentes naturales, como las enzimas antioxidantes y las hormonas, y no se cambia la estructura de los grupos funcionales, conservando su reacción ácida.

Además, se obtienen partículas muy pequeñas del formulado con un diámetro menor de 5 micras.

Beneficios derivados de la aplicación de Humoplant

- Reduce la salinidad y mejora la estructura del suelo a nivel de la rizosfera
- Aumenta la capacidad de intercambio catiónico (CIC)
- Reduce la pérdida de nutrientes por lixiviación
- Aumenta la eficiencia en el uso de fertilizantes
- Incrementa la actividad microbiana del suelo

Características

- Extracto húmico total: **28%**
- Ácidos húmicos: **22%**
- Ácidos fúlvicos: **6%**
- pH: **4**
- Densidad: **1,2 kg/L**
- Materia seca: **27-30%**
- Tamaño de las partículas: **< 5 µm**

Dosis recomendadas de Humoplant

Aplicaciones foliares

Cultivo	Kg/ha	Periodo de aplicación	Nº aplicaciones	Intervalos aplicación
Hortícolas (solanáceas, cucurbitáceas, lechugas y hortícolas con hojas, alcachofa y espárrago)	0.5-2	Desde el trasplante en adelante	3-5	7-14 días
Fresa	1-2	Desde el trasplante en adelante	3-6	7-14 días
Pomáceas, Drupáceas y Actinídeas	0.5-1	Desde el cuajado hasta el desarrollo de los frutos	3-4	7-14 días
Olivo	1-2	Desde la reactivación de la vegetación en la etapa prefloral hasta el endurecimiento del hueso	2-3	7-14 días
Nogal y frutos con cáscara	0.5-1	Desde la germinación hasta la maduración	3-5	14-21 días
Cítricos	2-3	Desde la reactivación de la vegetación hasta el cuajado	2-4	7-14 días
Uva de vino y de mesa	0.5-1	Desde la germinación hasta la prefloración	2-3	7-14 días
Patata, zanahoria, cebolla, ajo, chalota, hinojo, apio y hortícolas de raíz	0.5-1	Durante el desarrollo vegetativo	2-3	7-14 días
Maíz	0.5-1	Junto con el desherbado posterior a la germinación	1	-
Soja	0.5-1	Emplear junto con el desherbado posterior a la germinación o con fungicidas y acaricidas	1-2	-
Cereales forrajeros	0.5-1	Mezclado con herbicidas o antiparasitarios	1-2	-
Remolacha de azúcar	1-2	Con los tratamientos antiparasitarios	2-3	-
Tabaco	1	Algunos días después del trasplante	2	15 días

Aplicaciones por vía radicular

Cultivo	Kg/ha	Periodo de aplicación	Nº aplicaciones	Intervalos aplicación
Hortícolas (solanáceas, cucurbitáceas, lechugas y hortícolas con hojas, alcachofa y espárrago)	5-10	Desde el trasplante en adelante	3-5	7-21 días
Fresa	3-5	Desde el trasplante hasta la reactivación vegetativa	3-5	7-21 días
Pomáceas, Drupáceas y Actinídeas, nogal, olivo, frutas con cáscara y otros frutos	2-4	Desde la reactivación vegetativa	3-4	7-21 días
Cítricos	2-3	Después del cuajado	2-4	7-21 días
Uva de mesa	2-4	Desde la reactivación vegetativa	3-4	7-21 días
Patata, zanahoria, cebolla, ajo, chalota, hinojo, apio y hortícolas de raíz	2-4	Durante el desarrollo vegetativo	2-3	7-21 días
Tabaco	2-3	Desde el trasplante en adelante	1-2	7-21 días
Césped herbáceos	3-5	Durante el desarrollo vegetativo	3-5	7-21 días
Viveros y ornamentales	100-200 gr/hl	Durante el desarrollo vegetativo	-	7-21 días

*Las dosis recomendadas son indicativas y pueden variar según las condiciones de cultivo y tipo de suelo.

CONTACTO

+34 934 44 75 97

oficina.technica@cbciberia.es



BIOGARD
biological First.

HUMOPLANT

Más información ►

