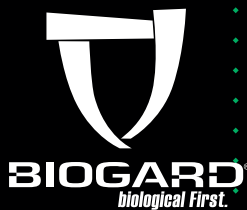


PRODUCTOS PARA LA NUTRICIÓN

HUMOPLANT



PESO NETO 5,5 KG

HUMOPLANT

Leonardita
de Alemania

COMPOSICIÓN:

Carbono (C) orgánico de origen ecológico en materia seca	45 %
Nitrógeno (N) orgánico sobre la materia seca	1 %
Materia orgánica sobre la materia seca	90 %
Materia orgánica extraíble en porcentaje sobre la materia orgánica	70 %
Materia orgánica humificada en porcentaje sobre la materia orgánica extraíble	70 %
pH	4,5

PERMITIDO EN AGRICULTURA ECOLÓGICA

Materias primas: leonarditas sólo si se obtienen como subproducto de las actividades extractivas

PRECAUCIONES: P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P103: Leer la etiqueta antes del uso. P270: No comer, beber ni fumar durante el uso. P501: Eliminar el producto/ recipiente de conformidad con la legislación nacional. EUH210: Ficha de datos de seguridad disponible si se solicita.

INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS:

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Fabricante: CBC (Europe) S.r.l.

Via Zanica 25 – 24050 Grassobbio (BG), Tel. 035-335313

Características:

HUMOPLANT es un acondicionador a base de leonardita bruta con un elevado contenido de ácidos húmicos y fúlvicos. El producto puede aplicarse tanto por vía foliar como por fertirrigación y en ambos casos favorece el desarrollo radicular y vegetativo, además de un vigoroso reverdecimiento de la vegetación.

HUMOPLANT puede ser útil para superar el estrés del trasplante u otros de origen abiótico como, por ejemplo, altas o bajas temperaturas, sequía o salinidad del suelo. **HUMOPLANT** desarrolla además una intensa actividad complejante de los elementos nutritivos con los cuales se mezcla. Gracias a su concreta formulación ácida (a diferencia de los tradicionales ácidos húmicos de extracción química) actúa como regulador del pH de las soluciones para tratamientos foliares, limitando la degradación de los fitosanitarios debida a la alcalinidad; por estos motivos puede estar indicado para tratamientos con fitosanitarios biológicos y de síntesis, que se benefician de un pH ácido, como, por ejemplo, el *Bacillus thuringiensis*.

ADVERTENCIAS:

HUMOPLANT es compatible con la mayor parte de los fitosanitarios y fertilizantes, pero, en caso de mezcla con otros productos, se aconseja efectuar pruebas sobre pequeñas superficies. Por tratarse de una suspensión acuosa se aconseja agitar antes del uso. Almacenar en un lugar fresco y ventilado lejos de fuentes de calor y proteger de las heladas y de la luz solar directa.

Ámbitos y dosis de empleo

	Cultivo	Kg/ha	Periodo de aplicación	Nº de aplicaciones	Intervalos de aplicación
Aplicaciones: Foliares	Hortalizas (solanáceas, cucurbitáceas, lechugas y hortalizas 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 hortalizas de raíz	0,5-1	Durante el desarrollo vegetativo.	2-3	7-14 días
	Mais	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	Hortalizas (solanáceas, cucurbitáceas, lechugas y hortalizas 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 hortalizas de raíz	2-4	Durante el desarrollo vegetativo	2-3	7-21 días
	Tabaco	1-2	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 g/m ²	Durante el desarrollo vegetativo	-	7-21 días

Producto comercializado en Italia como fertilizante nacional en la categoría de mejorador de suelos según el decreto 75/2010, y puesto en el mercado en España en virtud del Reglamento 2019/515 de RECONOCIMIENTO MUTUO.

PESO NETO 5,5 kg

