

Ficha Técnica



LAPHRASSEA

Fabricado por



Origen Italia

Características principales

LAPHRASSEA (NPK 3-3-3) es un fertilizante orgánico 100% natural y no animal, aporta nutrientes durante la temporada, debido a la baja relación C/N y alta materia orgánica, por lo que presenta una alta eficiencia en entrega de nutrientes para las plantas. Estos nutrientes están enlazados al carbono orgánico, lo que evita la pérdida de nutrientes. La materia orgánica de **LAPHRASSEA** se obtiene por la digestión de material vegetal que lleva a cabo larvas de mosca soldado negro, por lo que estimula la actividad biológica del suelo. Tiene un alto potencial para la creación de humus en el suelo, mejorando fertilización en forma sustentable. Se aplica con máquinas para incorporarlo o manualmente sobre el suelo, asegurando agua libre (lluvias o bajo el agua de riego).

Ingredientes: Material vegetal digerido por larvas de mosca soldado negro.
No contiene Escherichia coli o Salmonella spp

Composición

Nitrógeno (N) total:	3%
Nitrógeno (N) orgánico:	3%
Pentóxido de fósforo:	3%
Óxido de potasio (K ₂ O):	3%
Materia Orgánica:	70%

Arsénico(As):	<1,0 mg/kg D.M. As	pH:	6,6
Plomo (Pb):	< 0,5 mg/kg D.M. Pb	Formulación:	Pellet 3,0 mm
Cadmio (Cd):	0,1 mg/kg D.M. Cd	Solubilidad en agua a 20°C	3,7%
Mercurio (Hg):	< 0,5 mg/kg D.M. Hg		

Dosis recomendadas

Cultivo Dosis	Dosis	Momento de aplicación
Cerezos	800 - 1.200 kg/ha	Otoño y salida de invierno, otorgando una nutrición balanceada y aportando materia orgánica como mejorador de suelo.
Ciruelos y duraznos	800 - 1.200 kg/ha	
Manzanos	600 - 800 kg/ha	
Cítricos	1.000 - 1.500 kg/ha	
Paltos	1.000 - 1.500 kg/ha	
Nogales	1.000 - 1.500 kg/ha	
Arándanos	600 - 800 kg/ha	
Frambuesas	600 - 800 kg/ha	

Ficha Técnica



LAPHRASSEA

Fabricado por



Origen Italia

Dosis recomendadas

Cultivo Dosis	Dosis	Momento de aplicación
Uva de mesa	800 – 1.200 kg/ha	
Uva vinífera	400 – 700 kg/ha	Otoño y salida de invierno, otorgando una nutrición balanceada y aportando materia orgánica como mejorador de suelo.
Hortalizas fruta / hoja	400 - 700 kg/ha	
Cultivos	800 – 1.200 kg/ha	
Avellanos	400 – 700 kg/ha	
Kiwi	400 – 700 kg/ha	
Olivo	400 – 700 kg/ha	
Plantaciones (puesto en hoyo)	50 – 100 kg/ha	Aplicado al hoyo de plantación. Dividir por número de plantas

Recomendaciones de uso

se recomienda incorporarlos al suelo (hasta 15 cm) para aprovechar por completo la acción física y biológica de la sustancia orgánica.

Presentación

Envase de 20 kilos