

Naturvigor®

Enmienda orgánica húmica Contiene leonardita natural y compost

CONTENIDO DECLARADO

Nitrógeno (N) orgánico.....	1,1% s.p.t	1,7% s.m.s
Fósforo (P ₂ O ₅) total	1,1% s.p.t	1,7% s.m.s
Potasio (K ₂ O) total	1,1% s.p.t	1,7% s.m.s
Materia Orgánica Total.....	32,5% s.p.t	50% s.m.s
Carbono Orgánico.....	18,9 % s.p.t	29,1 % s.m.s
Extracto Húmico Total.....	18,1% s.p.t	27,8% s.m.s
Acidos Húmicos.....	9,9% s.p.t	15,3% s.m.s
Acidos Fúlvicos.....	8,1% s.p.t	12,5% s.m.s
Hierro (Fe) Total.....	1,0% s.p.t	1,5% s.m.s
Humedad Máxima.....	35,0% s.p.t	
pH(1/2,5).....	6	
Relación C/N.....	17.1	
Conductividad Eléctrica.....	2.4 dS/m	

Inscrito en el Registro de Producto Fertilizantes de la Dirección General de Agricultura con el N° F0000785/2018

DOSIS Y APLICACION

La aplicación del producto puede realizarse manualmente o bien de forma mecanizada, mediante la abonadora adecuada.

- **HORTICOLAS EN INVERNADERO:** Se puede aplicar Naturvigor bien extendiéndolo sobre toda la superficie y mezclándolo con la tierra, o bien en bandas localizadas a 20 cm de las plantas.
- **HORTICOLAS AL AIRE LIBRE:** Mezclar el producto con la tierra de los caballones, o extender sobre el terreno y realizar un pase de grada.
- **FRUTALES, CÍTRICOS y VIÑA:** Se localizará en la banda de raíces, empleando a ser posible abonadora de reja. Puede localizarse debajo de los goteros.

CULTIVOS	DOSIS	APLICACION
Hortícolas de invernadero	2-2,5 Tm/ha	Antes de plantación
Fresas		
Hortícolas al aire libre	1-2 Tm/ha	En el caballón en plantación
Cítricos	2-3 Tm/ha	En invierno y primavera
Frutales	1-3 Tm/ha	Fin invierno, inicio primavera
Viñedo y Parral	1-2 Kgs/Cepa	Fin invierno y en brotación
Jardines y ornamentales	2-3 Tm/ha	A lo largo del año y al plantar
Cultivos industriales	1-2 Tm/ha	1 semana antes de siembra
Platanera y tropicales	3-4 Tm/ha	En el invierno y primavera

Naturvigor®

Es una **enmienda orgánica húmica sólida** totalmente natural constituida por estiércoles de Ganadería Certificada, perfectamente compostados en atmósfera controlada, y Leonardita procedente de las propias explotaciones mineras de Daymsa, que eleva las riquezas del producto.

Se obtiene así un producto de alta carga microbiana de bacterias (mas de 650 millones ufc/g) y muy rica en ácidos Húmicos y fúlvicos de alta calidad y eficacia

AGRICULTURA ECOLOGICA

Producto certificado por CERTICAAE, para su utilización en Agricultura Ecológica según Reglamento (CE) 834/2007



RD 824 / 2005
Fertilizantes
BUREAU VERITAS
Certification



DESARROLLO AGRÍCOLA Y M NERO, S. A.

Camino de Enmedio, 120
50013 Zaragoza (España)
Telf. +34 976 461 516
Fax +34 976 415 986
mail@daymsa.com
www.daymsa.com