

Bio
UNIMER

ALTO CONTENIDO EN CARBONO
ORGÁNICO HUMIFICADO
(CARBONO HÚMICO Y FÚLVICO)

GREEN POWER®

ENMIENDA TURBOSA COMPUESTA

100% ORGÁNICO VEGETAL
AUTORIZADO PARA AGRICULTURA ECOLÓGICA

GREENPOWER es un acondicionador de suelos turboso compuesto con turba y enmienda compostada verde que, gracias al proceso controlado de compostaje, es particularmente rico en sustancias húmicas.

El uso de **GREENPOWER**, gracias al **alto contenido de ácido húmicos y fúlvicos** derivados de las materias primas utilizadas en su formulación, permite aumentar la **capacidad de retención de agua del suelo**, la **movilidad** y el **desarrollo radicular** actuando positivamente sobre las características fisicoquímicas del suelo y mejorando su actividad microbológica.

Por lo tanto, **GREENPOWER** puede reemplazar al tradicional estiércol con adición de **materia orgánica de origen vegetal** con un alto grado de humificación.

La excelente amalgama de las matrices orgánicas permite la formulación en minicubos pequeños, regulares y secos, perfectamente idóneos para almacenamiento y distribución en el campo con los esparcidores de fertilizantes más comunes.



Presentación:

saco 25 kg (big bag 500 kg)

Forma física: Tamaño semilla

Fabricante



Unimer S.p.A.

Via Paleocapa, 7 - 20121 Milano
EMPRESA CON SISTEMA DE GESTIÓN
CERTIFICADO POR DNV • ISO 9001

Número de autorización:

Planta de Arquata del Tronto:

ABP 1177UFERT2

Planta de Vidor:

ABP 1193UFERT2 – ABP 1193OFSIPP2





GREEN POWER®

ENMIENDA TURBOSA COMPUESTA

COMPOSICIÓN

Carbono (C) orgánico de origen biológico en seco	25%
Carbono (C) húmico y fúlvico en seco	7%
Nitrógeno (N) orgánico en seco	1,2%
Relación C/N	20,8
Turba	50%
Salinidad	65 dS/m

AUTORIZADO PARA AGRICULTURA ECOLÓGICA

- **Materias primas:** enmienda compostada verde obtenido a partir de mezclas vegetales compostadas (producidas con madera no tratada químicamente después de la tala), turba humificada.

Producto obtenido exclusivamente de turba con enmienda compostada verde "autorizada para agricultura ecológica".

MODO DE EMPLEO		
CULTIVO	DOSIS Kg/ha	USO
Horticultura	1500-2500	Al preparar el terreno antes de la siembra/ trasplante
Fruticultura	1300-2300	Después de la recolección o al final del invierno
	1500-2500	Antes de la plantación
Fresa	1500-2500	Pre-trasplante

Viticultura, olivicultura	1000-1200	Con la fertilización otoñal o primaveral
	1500-2500	Antes de la plantación
Maíz, sorgo	1000-1500	Pre-siembra
Trigo, arroz y otros cereales	800-1000	Pre-siembra
Tabaco	1500-2500	Al preparar el terreno antes pre-trasplante
Floricultura, ornamentales y zonas verdes recreativas	1500-2500	En la reanudación vegetativa
	1500-2500	Antes de la plantación
Remolacha, alfalfa	1000-1500	Al preparar el terreno antes de la siembra
Cultivos industriales, oleaginosos y proteicos	800-1000	Pre-siembra

Las indicaciones de referencia para cada cultivo son meramente orientativas y modificables, dependiendo de las necesidades, los niveles de fertilidad y las disposiciones previstas por las diferentes normativas.

Se aconseja enterrar ligeramente los fertilizantes orgánicos y órgano-minerales para mejorar su acción nutricional.

GREENPOWER Ver 4 del 06/12/2024

Los productos destinados al mercado exterior podrían presentar variaciones en la declaración a tenor de la legislación del país de destino. Unimer se reserva el derecho de realizar cualquier cambio en las formulaciones.