

Bio
UNIMER

ALTO CONTENUTO
DI
CARBONIO ORGANICO UMIFICATO
(CARBONIO UMICO E FULVICO)

GREEN POWER®

AMMENDANTE TORBOSO COMPOSTO

100% ORGANICO VEGETALE
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

GREENPOWER è un ammendante torboso composto prodotto con torba e ammendante compostato verde che, grazie al processo controllato di compostaggio, risulta particolarmente ricco di sostanze umiche.

L'impiego di **GREENPOWER**, grazie all'**elevato contenuto di acidi umici e fulvici** derivante dalle materie prime utilizzate nella sua formulazione, consente di aumentare la **capacità di ritenzione idrica del terreno**, la **mobilità dei nutrienti** nel suolo e lo **sviluppo radicale** agendo positivamente sulle caratteristiche fisico-chimiche del suolo e migliorandone l'**attività microbiologica**.

GREENPOWER è pertanto in grado di sostituire la tradizionale letamazione con l'apporto di **sostanza organica di origine vegetale** ad alto grado di umificazione.

L'ottimo amalgama delle matrici organiche consente la formulazione in minicubetti di piccole dimensioni, regolari ed asciutti perfettamente idonei allo stoccaggio e alla distribuzione in campo con le più comuni macchine spandiconcime.



Confezioni: kg 25-500

Forma fisica: minicubetti

Fabbricante



Approval Number:
Stabilimento di Vidor:
ABP1193UFERT2
Stabilimento di Arquata del Tronto:
ABP1177UFERT2

Unimer S.p.A. - Via Paleocapa, 7 - 20121 Milano
AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
CERTIFICATO DA DNV • ISO 9001





GREEN POWER®

AMMENDANTE TORBOSO COMPOSTO

TITOLI	
Carbonio (C) organico di origine biologica sul secco	25%
Carbonio (C) umico e fulvico sul secco	7%
Azoto (N) organico sul secco	1,2%
Rapporto C/N	20,8
Torba	50%
Salinità	65 dS/m

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

- **Materie prime:** Ammendante compostato verde ottenuto da miscele vegetali sottoposte a compostaggio (prodotto con legname non trattato chimicamente dopo l'abbattimento), torba umificata.

Prodotto ottenuto unicamente a partire da torba con ammendante compostato verde "consentito in agricoltura biologica".

IMPIEGO SULLE COLTURE		
COLTURA	DOSE Kg/ha	IMPIEGO
Orticoltura	1500-2500	Alla preparazione del terreno pre-semine/trapianto
Frutticoltura	1300-2300	In post-raccolta o a fine inverno
	1500-2500	In pre-impianto
Fragola	1500-2500	In pre-trapianto

Viticultura e olivicoltura	1000-1200	Con la concimazione autunnale o primaverile
	1500-2500	In pre-impianto
Mais, sorgo	1000-1500	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semine
Frumento, riso ed altri cereali	800-1000	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semine
Tabacco	1500-2500	Alla preparazione del terreno pre-trapianto
Floricole, ornamentali e prati ricreativi	1500-2500	Alla ripresa vegetativa
	1500-2500	In pre-impianto
Barbabietola, erba medica	1000-1500	Alla preparazione del terreno pre-semine
Colture industriali, oleaginose e proteiche	800-1000	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semine

Le indicazioni di riferimento per le singole colture sono prettamente orientative e modificabili, in relazione ai fabbisogni, ai livelli di fertilità ed alle disposizioni previste dalle varie normative.

È consigliabile un leggero interrimento per migliorarne l'azione nutrizionale.

Non disperdere il contenitore nell'ambiente.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

GREENPOWER Rev. n°8 - Novembre 2023