

GRO POWER[®] INC.

PLUS 5.3.1 w/M

Plus 5.3.1 w/M è un fertilizzante organico di ultima generazione, capace di migliorare stabilmente e definitivamente anche i suoli più stanchi e difficili. La sua bassa titolazione e l'elevatissima concentrazione di sostanza organica "nobile" sottoforma di acidi umici ed humus ne consentono un utilizzo anche a dosaggi molto elevati. Ciò permette di intervenire sulla fertilità di fondo del suolo, migliorandone le caratteristiche fisico-chimiche. La presenza di endo ed ectomicorrize favorisce la naturale simbiosi con le radici delle piante superiori e aumenta il livello di assorbimento degli elementi minerali. Ideale l'utilizzo in fase di impianto dei tappeti erbosi o incorporato nel suolo prima della posa delle zolle. Plus 5.3.1 w/M risulta particolarmente indicato durante le operazioni di rigenerazione dei tappeti erbosi, immediatamente dopo la bucatura o la carota tura. Plus 5-3-1 w/M è un perfetto condizionatore del suolo specificatamente preparato per migliorare ed aumentare lo sviluppo della naturale attività microbiologica del terreno. L'alta concentrazione di humus (70%) combinato con la presenza di acidi umici (15%), aumenta la fertilità di tutti i suoli e rende efficace ogni tipo di impianto e nuova semina. Contiene 8 diverse tipologie di micorrize ed una carica batterica elevatissima. Può essere utilizzato in ogni momento dell'anno. **NON MACCHIA E NON BRUCIA.**



Azoto (N) totale	5
di cui	
(N) ammoniacale.....	1,0
(N) ureico.....	4,0
Anidride fosforica (P₂O₅) sol. in acqua e citrato d'ammonio	3
Ossido di Potassio (K₂O) sol. in acqua	1
Ferro (Fe)	1
Manganese (Mn)	0,05
Zinco (Zn)	0,05
Acidi Umici	15%
Humus	70%
Penetrante del suolo	1%
8 specie di Endo ed Ectomicorrize	
27.000 endospore ogni kg	
50 milioni ectospore ogni kg	
600.000 batteri ogni kg	
Dosaggi consigliati: 50-300 g/m ²	Confezioni da 22,68 kg

Per qualsiasi informazione siamo raggiungibili ai seguenti recapiti:

Agr. Luca Mancinelli cell. 333 9812528

Rag. Andrea Angius cell . 349 6792144

Tel e fax: 0331 924860 E-mail: info@univerde.it www.univerde.it

