



VERDE COMPOST

AMMENDANTE COMPOSTATO VERDE

COMPOSIZIONE:

Azoto organico SS almeno 80 % N tot -(N org./ N tot) %SS	80,0%
Carbonio umico e fulvico - C (HA+FA) % SS	25,0%
Carbonio organico - C org. % SS	30,0%
Carbonio/Azoto - C/N	15,0%
Salinità - dS/m	4,0%
Umidità - U %	20,0%
pH tra 6,5 e 8,5	7,0%
Sodio totale (Na)	0,5%

Materie prime utilizzate: Miscela di materiali vegetali compostata o fermentata

Descrizione: VERDE COMPOST è un prodotto ottenuto da materiale vegetale eterogeneo. (residui di potatura). E' un Biochar in quanto la materia prima viene sottoposta a compostaggio o a fermentazione anaerobica per la produzione di biogas (pirolisi). Il Carbonio ottenuto deriva dai processi di degradazione termica e viene considerato un materiale eterogeno ricco di composti aromatici e alifatici.

DOSI D'IMPIEGO:

Colture arboree	800-1500 kg/ha
Vigneti e Oliveti	800-1500 kg/ha
Piante tropicali/esotiche da frutto (mango, avocado ecc)	1200-1700 kg/ha
Ortaggi	700-1000 kg/ha
Piante ornamentali	700-1000 kg/ha



I quantitativi riportati sono da considerarsi estremamente indicativi e variabili in relazione alle condizioni pedoclimatiche e culturali. Gli agricoltori e tecnici possono valutare esatte dosi da applicare in quanto conoscitori delle zone e delle specifiche esigenze nutritive delle singole colture.

FABBRICANTE: FIPAS Srl
SEDE OPERATIVA: c/da Fondachelli S.S.113 km 318,800 90047
PARTINICO (PA)
www.fipasfertilizzanti.it info@fipasfertilizzanti.it

