



# VERDE COMPOST

AMMENDANTE COMPOSTATO VERDE

## COMPOSIZIONE:

Azoto organico SS almeno 80 % N tot -(N org./ N tot) %SS . . . . .	80,0%
Azoto organico sul secco - N org SS . . . . .	2,0%
Carbonio organico - C org. % SS . . . . .	30,0%
Carbonio umico e fulvico - C (HA+FA) % SS . . . . .	25,0%
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 - 02032/17  
Numero di Registro: 0031358/20  
SEDE OPERATIVA: c/da Fondachelli S.S.113 km 318,800 90047  
PARTINICO (PA)  
www.fipasfertilizzanti.it info@fipasfertilizzanti.it

