



## DESCRIZIONE

GROWING è un **ammendante compostato misto** ottenuto con un processo di trasformazione accurato e controllato di pregiate materie organiche selezionate alla fonte: sottoprodotti di origine vegetale ed animale, scarti della manutenzione del verde, residui organici agro-alimentari solidi.

Ideale per la fertilizzazione organica di base di tutte le colture in quanto apporta sostanza organica umificata di alta qualità che favorisce l'assimilazione di tutti gli elementi nutritivi indispensabili alla vita delle piante.



## COLTURE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

GROWING può essere impiegato sia prima della semina o del trapianto degli ortaggi che per l'impianto di tappeti erbosi o la messa a dimora in piena terra di alberi ed arbusti ornamentali o da frutto.

### Per le colture ortive (in serra o all'aperto)

Un paio di settimane prima della semina o del trapianto, distribuire 4-5 kg/m<sup>2</sup> di GROWING e mescolare con il terreno.

### Per la formazione di tappeti erbosi

Un paio di settimane prima della semina, distribuire 8-15 kg/m<sup>2</sup> di GROWING e mescolare con il terreno.

### Per la messa a dimora di alberi e arbusti

Scavare una buca di dimensioni almeno doppie rispetto alla zolla della pianta e riempirla con una miscela di terreno di risulta (60-70%) e GROWING (30-40%). Irrigare poi abbondantemente.

### Per le piante in contenitore

Ogni 2 o 3 anni sostituire il terriccio esausto con una miscela formata dal 30% di GROWING, assieme a terreno minerale, sabbia e/o materiali inerti, in funzione del tipo di pianta.

## VALORI ANALITICI MEDI

Umidità	25%
pH	7,8
Carbonio (C) organico	30% s.s.
Azoto (N) organico	2% s.s.
Acidi umici e fulvici	9% s.s.
Rapporto C/N	15
Salinità	47 meq/100 g

## FORMULAZIONE

- Pellet Ø ≅ 4 mm
- Polvere

## CONFEZIONE

Sacco in polietilene riciclabile.

