



## CHE COS'È

ACIDOPHIL è una **torba umificata** studiato appositamente per la coltivazione in contenitore di piante acidofile o di messa a dimora di piante in piena terra.

La combinazione dei prodotti di partenza consente infatti di abbinare alle eccezionali peculiarità strutturali della torba la ricchezza in macro e microelementi, humus e microflora utile dell'ammendante.

## A COSA SERVE

ACIDOPHIL è il prodotto ottimale per tutte le piante, che trovano in esso le condizioni ideali per crescere e affermarsi. Fornisce infatti un substrato equilibrato che sostiene le piante e apporta gli elementi necessari per una buona nutrizione delle piante e un'abbondante fioritura.

ACIDOPHIL può essere impiegato anche per l'impianto di tappeti erbosi o la messa a dimora in piena terra di alberi ed arbusti ornamentali o da frutto.



## TERRICCID

### COME SI USA

#### Per le piante in contenitore

Ogni 2 o 3 anni sostituire il terriccio esausto con ACIDOPHIL, in maniera da fornire alle piante nuova spinta ed energia e prevenire cali vegetativi legati all'impovertimento del substrato.

Se la pianta è cresciuta molto o si osserva un gran numero di radici sulla parte esterna della vecchia zolla, cambiare il vaso utilizzando uno di dimensioni maggiori.

#### 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 (50%) e ACIDOPHIL (50%). Irrigate poi abbondantemente.

### VALORI ANALITICI MEDI

Umidità	25%
pH	7,4
Carbonio (C) organico	36% s.s.
Azoto (N) organico	2% s.s.
Acidi umici e fulvici	12% s.s.
Rapporto C/N	16
Salinità	37 meq/100 g

### QUALI SONO I COMPONENTI

ACIDOPHIL è formato da torba acida di sfagno (60% in volume) e ammendante compostato misto (40%). La torba è un prodotto naturale che deriva dalla trasformazione in ambiente umido di particolari piante di muschio (sfagno)

L'ammendante compostato misto è un fertilizzante organico di elevata qualità, ottenuto da un processo di trasformazione accurato e controllato di materie organiche selezionate.

### COME SI PRESENTA

ACIDOPHIL è un materiale soffice in polvere.

### CONFEZIONE

Sacco in polietilene riciclabile.

