



## SOLFATO D'ALLUMINIO

azzurante per ortensie  
uso radicale

- POLVERE
- ELEVATA SOLUBILITA'
- ACIDIFICA IL TERRENO
- STIMOLA LA COLORAZIONE BLU /AZZURRA NELLE ORTENSIE

### Composizione

solfato d'alluminio

### Caratteristiche

SOLFATO D'ALLUMINIO, prodotto in polvere dotato di marcato effetto acidificante sui terreni.

Il colore dei fiori di ortensia è influenzato dalle caratteristiche del terreno in cui cresce la pianta. In terreni alcalini o neutri la fioritura è rosa. In terreni a pH acido i fiori diventano azzurri con sfumature più meno intense proporzionalmente all'acidità.

La somministrazione di solfato d'alluminio riduce il valore di pH del terreno e stimola la formazione di infiorescenze blu/azzurre nelle ortensie.

### Applicazioni

Su tutte le ortensie coltivate in vaso e in terra.

### Dosi e modalità d'impiego

ortensia macrophylla	300 g/hl	radicale	ogni 15 giorni dalla schiusura gemme fino a settembre
	4 kg/m <sup>3</sup>	miscelazione	miscelare accuratamente nei substrati di coltivazione

Su tutte le ortensie coltivate in vaso e in terra.

Sospendere i trattamenti nei mesi invernali.

### Compatibilità / miscibilità

Si consiglia di utilizzare il prodotto da solo.

**Confezioni:** barattoli 250 g, 500 g, 1 kg; secchielli 5 kg; sacco 25 kg