

## SABBIA DI LAPILLO VULCANICO ROCCIA VULCANICA AMMENDANTE

### COMPOSIZIONE: LAPILLO ALVEOLARE A CELLULE APERTE.

Sostanzialmente si tratta di minerale magmatico effusivo (vulcanite vulsina del periodo Pleistocene) naturalmente calcinato ad alta temperatura, poroso, isolante, leggero.

Il LAPILLO è un prodotto pronto, di facile stesura, esente da sostanze tossiche, pericolose, da semi di infestanti.

### IDEALE PER:

- Ri-mineralizzazione del suolo
- Substrati colturali di radicazione
- Preparazione di terricciati
- Ammendamento del terreno

### CARATTERISTICHE FISICO-CHIMICHE:

- Granulometria: 0-3 mm
- Ritenzione idrica: dall' 8 al 13 % in volume
- Acqua disponibile: dal 6 al 9 % in volume
- pH: 7-8
- Composizione chimica: vedi tabella allegata
- C.S.C.: circa 18 meq / 100g
- Esente da calcare attivo
- Prodotto non tossico (esente da Silice Libera Cristallina)

### CARATTERISTICHE FUNZIONALI:

Materiale particolarmente indicato per RI-MINERALIZZARE i suoli apportando elementi minerali NON LISCIAVIBILI, che con l'aiuto dei microrganismi vengono rilasciati gradualmente e resi disponibili per le piante e per i microrganismi stessi.

Con l'impiego della farina di roccia vulcanica otteniamo gli scopi di:

- Rivitalizzare l'attività microbica
- Stimolare lo sviluppo degli apparati radicali
- Rigenerare la sostanza organica del suolo

### MODALITÀ DI SOMMINISTRAZIONE:

- Distribuzione in pieno campo
- Distribuzione lungo le file
- Miscelazione con letame
- Miscelazione con compost



#### ANALISI CHIMICA MEDIA

Su campione medio rappresentativo dei fronti di cava

SiO <sub>2</sub>	56 %
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	16,5 %
K <sub>2</sub> O	4,9 %
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	6,5 %
CaO	8,8 %
Na <sub>2</sub> O	2,2 %
TiO <sub>2</sub>	0,8 %
MgO	3,1 %
P.F.	1,2 %
pH	7-8

DISPONIBILE SFUSO, IN SACCONI (BIG-BAGS) DA 1,5 MC/CAD, IN SACCHI DA 33 LT SU PEDANE FASCIATE DA 45 SACCHI/CAD.

*Questo prodotto è una materia prima naturale. Tutti i dati sopra riportati sono valori approssimativi e non rappresentano garanzia contrattuale.*

