



# Lapillo Vulcanico

## CARATTERISTICHE

Il **Lapillo Vulcanico KB** è una pietra naturale vulcanica di origine italiana, vagliata e setacciata a diametro 11-14 mm.

Per la sua porosità e leggerezza costituisce il materiale naturale ideale per impedire la compattazione dei substrati di riempimento, favorendo il drenaggio ed un'ampia radicazione delle piante.

La sua capacità di trattenere l'acqua per poi cedere gradualmente l'umidità è una preziosa risorsa, di cui le piante possono beneficiare nei momenti di siccità; contemporaneamente contribuisce a ridurre l'escursione termica del pane radicale.

Grazie al potere tampone che lo contraddistingue, il **Lapillo Vulcanico KB** è ottimo per dare stabilità al pH del suolo o del terriccio. Ciò permette alla pianta di attingere e sfruttare meglio le riserve nutritive ed idriche e di crescere in maniera equilibrata.

Distribuito sulla superficie del terreno in uno strato di almeno 6-8 cm, il **Lapillo Vulcanico KB** è in grado di frenare l'insorgenza delle malerbe, garantire un buon grado di isolamento termico e ridurre le perdite di acqua per evaporazione dal terreno.

Non vi sono controindicazioni: grazie alle sue caratteristiche drenanti ed isolanti il **Lapillo Vulcanico KB** protegge adeguatamente le piante dalle grandi piogge e dalle gelate invernali come dalle calure estive. L'efficacia contro queste avversità è direttamente proporzionale allo spessore di prodotto distribuito sul terreno.

E' utilizzabile su tutti i tipi di piante in vaso o in piena terra, dalle bulbose alle aiuole di rose, dalle tappezianti agli arbusti, dalle siepi a qualsiasi altra specie, senza alcuna differenza.

Il caratteristico colore rosso vinaccia, la granulometria omogenea e la semplicità di distribuzione ne fanno uno dei materiali decorativi per eccellenza.

Rispetto a quanto consigliato per la protezione dalle infestanti e dagli sbalzi termici, se usato per soli fini decorativi, può essere applicato anche in strati di spessore ridotto.

Il **Lapillo Vulcanico KB** è inalterabile nel tempo e non ha effetti negativi sull'ambiente.

## PERIODO D'IMPIEGO

G F M A M G L A S O N D

## CONSIGLI D'IMPIEGO

- Sarchiare il terreno ad una profondità di circa 3-4 cm per eliminare tutte le erbe infestanti già nate e livellare il terreno senza comprimere.
- Sulle superfici che si vogliono proteggere, distribuire il **Lapillo Vulcanico KB** in uno strato uniforme di almeno 6-8 cm.
- Per aumentare l'azione pacciamante, se ritenuto necessario, è possibile interporre, tra il terreno e lo strato di lapillo, del tessuto non tessuto o altro materiale traspirante idoneo.
- Non mescolare il **Lapillo Vulcanico KB** con qualsiasi altro materiale, terra compresa, perché perderebbe gran parte della propria efficacia pacciamante.
- Se si devono porre a dimora altre piante nelle superfici trattate, rimuovere il **Lapillo Vulcanico KB**, posizionare la pianta e ripristinare lo strato di lapillo setacciandolo per togliere qualsiasi impurità.
- Nel caso sia necessario concimare con prodotti granulari o liquidi si consiglia di innaffiare subito abbondantemente.

## Principali proprietà fisiche e chimiche

Classificazione: ..... inerte vulcanico  
 pH: ..... 7  
 Colore: ..... rossastro  
 Odore: ..... assente  
 Porosità (rispetto al volume): ..... 40-60%  
 Assorbimento H<sub>2</sub>O: ..... 20%

**IL PRODUTTORE NON RISPONDE PER USI DIVERSI DA QUELLI INDICATI IN ETICHETTA**

**KB** è un marchio **Scotts**

ItalAgro s.r.l. è distributore esclusivo per l'Italia del marchio KB

Contenuto netto <b>33 L</b>	<b>IT6171</b>	
--------------------------------	---------------	--

Contenuto netto all'origine **25 kg**

Fabbricato da:  
**Ital-Agro S.r.l.**  
 Via Vittorio Veneto, 81  
 26857 Salerano sul Lambro (LO)  
 Tel. 0371-71090



3 121970 149357



Lapillo Vulcanico

Granulometria 11-14 mm

33L



3 121970 149357

Terre d'eccezione

# Lapillo Vulcanico

Granulato decorativo per vasi, aiuole e giardini. Previene la germinazione delle infestanti e mantiene costante l'umidità del terreno.



33L

Granulometria 11-14 mm

Lapillo Vulcanico

Granulometria 11-14 mm

33L



3 121970 149357