



Le squelette du substrat

Réf IPOZ 07/15

- STABILITÉ
- AÉRATION ET DRAINAGE
- POLYVALENCE

STABILITÉ

La pouzzolane, roche minérale d'origine volcanique, est d'une parfaite stabilité.

La pouzzolane est inaltérable, incombustible et imputrescible. Sa composition 100% minérale lui confère une très longue durée de vie tout en gardant son aspect initial.

Son pH neutre est également stable dans le temps, il n'y a pas d'acidification du sol.

AÉRATION ET DRAINAGE

En composant dans les terreaux, elle assure le squelette du produit et la pérennité de ses propriétés, tout en garantissant une densité compatible avec la production en extérieur.

Elle possède un haut pouvoir drainant et procure également au substrat une excellente capillarité.

POLYVALENCE

Utilisée en matière première dans les substrats mais également en tant que paillage minéral longue durée.

DESCRIPTIF

Roche volcanique calibrée, granulométrie : 7/15 mm.

CONDITIONNEMENT

Vrac : camion de $\pm 30 \text{ m}^3$.

Big bag : $\pm 1 \text{ m}^3$.

Sac de 30 litres - 36 sacs/palette.

DONNÉES TECHNIQUES

Support de culture conforme à la norme NFU 44-551.

Roche volcanique - Pouzzolane.

pH (H ₂ O)	5,5 +/- 0,5
Conductivité	3 mS/m
Matière sèche/ produit brut	90 %
Porosité	85 %
Capacité de rétention en eau	100 ml/l
Densité	+/- 850 kg/m ³

Caractéristiques données à titre indicatif pouvant évoluer sous réserve de modifications de la composition.

Tous les volumes sont mesurés suivant la norme EN 12 580.