POUZZOLANE ROUGE / GRISE



DENSITÉ MOYENNE : 800 à 900 kg/m3

CALIBRE : 90% de la matière sèche passe au tamis

CONSEILS D'UTILISATION:

- En couche de 5 cm d'épaisseur pour les allées, terrasses, massifs et le paillage de tous types de végétaux.
- En filtration par lits successifs de différents diamètres.

1 sac pour couvrir 0.5 m2

V 02/2023

La pouzzolane est un minéral d'origine volcanique. Isolant idéal pour les paillages de massifs, c'est également un excellent support pour la filtration biologique. La pouzzolane est un matériau adapté pour le développement des bactéries, pour la filtration biologique (pré-fosse de fosses septiques, filtres plantés, baignades naturelles). Très légère, elle offre une certaine capacité de rétention d'eau ; elle limite l'irrigation et le développement des plantes indésirables.

ATTENTION : en fonction des veines d'extraction en carrière, la couleur peut varier légèrement.

POUZZOLANE GRISE

Big bag 500 L

Big bag 1 m3

Vrac (en m3)

Calibre 7/15 mm

PRO440

PRO400

PRO401

POUZZOLANE ROUGE

Calibre 7/15 mm

KOM31

Sac 20 L (54 sacs/palette)

PRO437

Big bag 500 L Big bag 1 m3

PRO73



Calibre 12/20 mm

PRO438

Big bag 500 L Big bag 1 m3

PRO367 PRO366



Vrac (en m3)

Calibre 20/40 mm

KOM34



Sac 20 L (54 sacs/palette)

PRO439



Big bag 500 L Big bag 1 m3

PRO368



Vrac (en m3)

VALEURS ANALYTIQUES MOYENNES:

(données non contractuelles)

| MS* | рН | Conductivité | Capacité de rétention en eau |
|------|-----|--------------|---------------------------------|
| 91 % | 7,7 | 0,02 mS/cm | 200 ml/l |

^{*} Valeur en % de masse sur produit brut ** Valeur en % de masse sur produit sec