



COMPOSITION

Argile expansée rouge.

Ce produit est fabriqué à haute température et conditionné sous forme de billes calibrées de 8 à 16 mm. Ce procédé de fabrication leur donne cet aspect léger et poreux.

CONDITIONNEMENTS

Conditionnement	Quantité	Référence
Sac	10 L	BILLES
Big bag	2 m ³	BILLES BB

Livraison possible, nous consulter.

CARACTÉRISTIQUES

Physiques	
Poids vol sec	400+/-50 kg/m ³
Poids vol trempé	800+/-50 kg/m ³
Chimiques	
Chlorure	< 0,05M.-%
Sulfate	< 0,2 M.-%
Souffre	< 0,4 M.-%

Composition chimique	
SiO ₂	56 +/-5%
Al ₂ O ₃	19+/-5%
Fe ₂ O ₃	15+/-5%
Sulfate	< 0,2 M.-%
CaO	2+/-5%
Oligo-éléments	2+/-2%

UTILISATION

- Protège contre l'érosion.
- Conserve l'humidité et évite l'évaporation trop rapide des sols humides en été.
- Protège des effets du gel et du vent en hiver.
- Améliore la pénétration des pluies.
- Réduit la pousse des adventices.
- Complément indispensable en utilisation avec le terreau lors du rempotage.
- La bille d'argile facilite l'entretien et réduit l'arrosage.
- Incorporée au sol, elle améliore le drainage et l'aération du système racinaire des plantes et cultures.
- Durée de vie supérieure à 10 ans.

Épaisseur	Nbe Litres / m ²	Nbre Sacs/ m ²	Couverture pour 1 palette
3 cm	30 L	3	33 m ²
5 cm	50 L	5	55 m ²

Conforme à la norme N E26S0