

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.

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 des cultures.
- . Durée de vie supérieure à 10 ans.

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

Livraison possible : nous contacter

Caractéristiques			
Physiques		Composition chimique	
Poids vol sec	400+/-50 kg/m ²	SiO ₂	56 +/-5%
Poids vol trempé	800+/-50 kg/m ²	Al ₂ O ₃	19 +/-5%
Chimiques		Fe ₂ O ₃	15 +/- 5%
Chlorure	< 0,05 M.-%	CaO	2 +/-5%
Sulfate	< 0,2 M.-%	Oligo-éléments	2 +/-2%
Soufre	< 0,4 M.-%		



Epaisseur	Nbre 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 E26SO