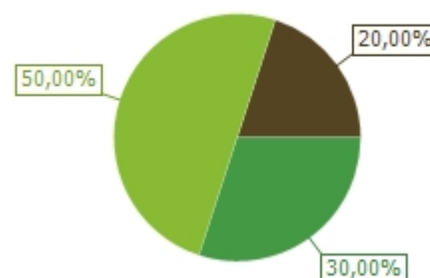


## Fiche Technique

**Bigbale 80% tourbe blonde medium et grossière, 20 % tourbe noire, argile, pH 5,5- 6,5, 0.8 kg 14-16-18+oligo/m<sup>3</sup> BBPREMIUM3CLAY**

### Description :

bigbale 80% tourbe blonde medium et grossière, 20 % tourbe noire, argile, pH 5,5- 6,5, 0.8 kg 14-16-18+oligo/m<sup>3</sup>



### Composition - MISA L

	Tourbe noire 0-10 mm	20,00 %
	Tourbe blonde baltique, 4-10 mm	50,00 %
	Tourbe blonde baltique fraction 2, 10-30 mm	30,00 %

### Addition

GPCLAYP	argile en poudre	10,00 kg/m <sup>3</sup>
GXCA	dolokal PG	4,75 kg/m <sup>3</sup>
GYPGM14-16-18	PGmix RHP 14+16+18 + oligoéléments	0,80 kg/m <sup>3</sup>
GZAQUAFLOWLIQ50	agent mouillant liquide	0,10 Litre

### Structure

Norme	Valeurs cible	Unité
Cendres	15 - 45	%DS
Disponibilité en Eau (pF1 - pF2)	30 - 50	%Vol.
CEN-Densité	220 - 380	kg/m <sup>3</sup> CEN
Matière sèche	30 - 50	%Brutoprod.
Rétrécissement	23 - 37	%Vol.
Volume d'air	5 - 11	%Vol.
Matière organique	55 - 85	%DS
Densité apparente	125 - 175	g/l
Porosité	91 - 95	%Vol.
Humidité	50 - 70	%Brutoprod.
Capacité de rétention en eau	450 - 650	g/100g DS
Volume d'eau à pF1	82 - 88	%Vol.
Volume d'eau à pF2	35 - 55	%Vol.

Les données fournies sur cette fiche sont purement indicatives et basées sur notre savoir actuel, elles expriment uniquement les caractéristiques générales du produit. Toutefois elles ne garantissent pas les caractéristiques du produit et ne contiennent pas d'obligations légales. Agaris se réserve toujours le droit d'ajuster la composition ou le produit, sans communication préalable. Aucune représentation ou garantie, soit explicite, soit implicite, n'est donnée concernant la vente, l'aptitude à un certain objectif, ou de quel genre que ce soit.