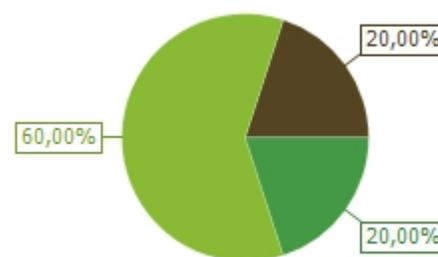


## Fiche Technique

**Bigbale 80% tourbe blonde, 20 % tourbe noire. fine 0/10 mm, pH 5,5- 6,5, 0,8 kg 14-16-18+oligo/m<sup>3</sup> BBPREMIUM2**



### Description :

bigbale 80% tourbe blonde, 20% tourbe noire. fine 0/10 mm, 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, fraction 0, 0-4 mm	60,00 %
	Tourbe blonde baltique, 4-10 mm	20,00 %

### Addition

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	3 - 17	%DS
Disponibilité en Eau (pF1 - pF2)	30 - 50	%Vol.
CEN-Densité	170 - 290	kg/m <sup>3</sup> CEN
Matière sèche	25 - 45	%Brutoprod.
Rétrécissement	23 - 37	%Vol.
Volume d'air	6 - 12	%Vol.
Matière organique	83 - 97	%DS
Densité apparente	100 - 140	g/l
Porosité	92 - 96	%Vol.
Humidité	55 - 75	%Brutoprod.
Capacité de rétention en eau	600 - 900	g/100g DS
Volume d'eau à pF1	81 - 87	%Vol.
Volume d'eau à pF2	34 - 54	%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.