

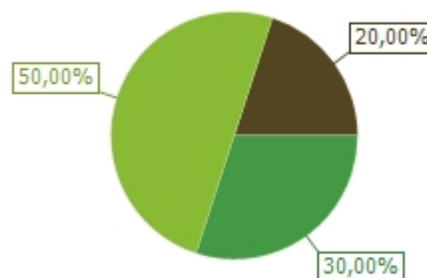


Fiche Technique

Bigbale 80% tourbe blonde medium et grossière, 20 % tourbe noire, pH 5,5- 6,5, 0,8 kg 14-16-18+oligo/m³ BBPREMIUM3

Description :

bigbale 80% tourbe blonde medium et grossière, 20 % tourbe noire, pH 5,5- 6,5, 0,8 kg 14-16-18+oligo/m³



Tous nos terreaux sont certifiés RPP.

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

GXCA	dolokal PG	4,75 kg/m ³
GYPGM14-16-18	PGmix RHP (14+16+18 + OE)	0,80 kg/m ³
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 ³ CEN
Matière sèche	30 - 50	%Brutoprod.
Rétrécissement	23 - 37	%Vol.
Volume d'air	6 - 12	%Vol.
Matière organique	83 - 97	%DS
Densité apparente	105 - 145	g/l
Porosité	92 - 96	%Vol.
Humidité	50 - 70	%Brutoprod.
Capacité de rétention en eau	600 - 900	g/100g DS

Agaris Belgium NV

Skaldenstraat 7a

B-9042 GENT

n° TVA

BE 0426540969

Tel

+32(0)9/218.03.30

Fax

+32(0)9/218.03.31



Norme	Valeurs cible	Unité
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.