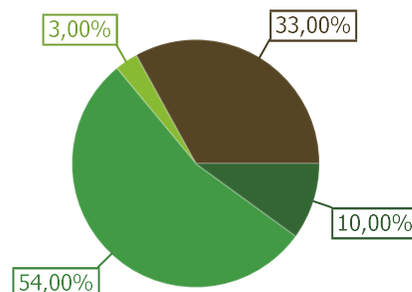


## Fiche Technique

### Terreau professionnel LP136TGM

Description :  
TERREAU AGRO 36TGM, terreau pour de plantes bisannuelles



Tous nos terreaux sont certifiés RPP.

#### Composition - PPD G

	GPBLBALP1	Tourbe noire 0-10 mm	33,00 %
	GPCLAYMIX1	Argile	3,00 %
	GPWHSPHP1	Tourbe blonde baltique, 4-10 mm	54,00 %
	GPWHSPHP2	Tourbe blonde baltique fraction 2, 10-30 mm	10,00 %

#### Addition

GXCA	dolokal PG	3,50 kg/m <sup>3</sup>
GYPGM14-16-18	PGmix RHP (14+16+18 + OE)	1,30 kg/m <sup>3</sup>

#### Structure

Norme	Valeurs cible	Unité
Cendres	10 - 30	%DS
Disponibilité en Eau (pF1 - pF2)	25 - 45	%Vol.
CEN-Densité	240 - 400	kg/m <sup>3</sup> CEN
Matière sèche	30 - 50	%Brutoprod.
Rétrécissement	23 - 37	%Vol.
Volume d'air	5 - 11	%Vol.
Matière organique	70 - 90	%DS
Densité apparente	145 - 195	g/l
Porosité	90 - 94	%Vol.
Humidité	50 - 70	%Brutoprod.
Capacité de rétention en eau	425 - 625	g/100g DS
Volume d'eau à pF1	81 - 85	%Vol.
Volume d'eau à pF2	39 - 59	%Vol.

## Agaris Belgium NV

Skaldenstraat 7a

B-9042 GENT

n° TVA BE 0426.540.969

Tel +32(0)9/218.03.30

Fax +32(0)9/218.03.31



# Agaris

peltrAcom  
Superior substrates



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.