

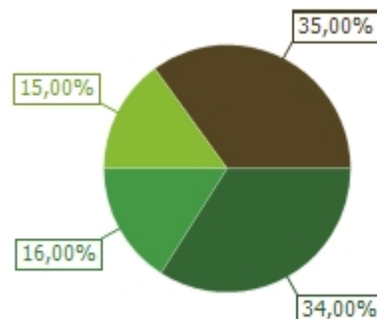
Fiche Technique

Terreau professionnel LP339WA

Description :

TERREAU CONTAINER 39WA

Terreau à base de tourbe blonde, tourbe horticole, pouzzolane, engrais à base de calcium et magnésium et d'engrais. Matière sèche : 50%, matière organique : 45%, pH(H₂O)zone : 5-6,5, conductivité électrique (EC) : 550 µs/cm, engrais à base de N-P-K 14-16-18 avec des oligo-éléments : 1.0 kg/CENm³, poids net : 500 kg/CENm³



Composition - HUMU

	Tourbe noire, tamisé fin	35,00 %
	Pouzzolane 2-11	15,00 %
	Tourbe blonde baltique, 4-10 mm	16,00 %
	Tourbe blonde baltique fraction 2, 10-30 mm	34,00 %

Addition

GXCA	dolokal PG	5,00 kg/m ³
GYPGM14-16-18	PGmix RHP 14+16+18 + oligoéléments	1,00 kg/m ³

Structure

Norme	Valeurs cible	Unité
Cendres	5 - 25	%DS
Disponibilité en Eau (pF1 - pF2)	25 - 45	%Vol.
CEN-Densité	320 - 520	kg/m ³ CEN
Matière sèche	35 - 55	%Brutoprod.
Rétrécissement	23 - 37	%Vol.
Volume d'air	7 - 13	%Vol.
Matière organique	75 - 95	%DS
Densité apparente	240 - 310	g/l
Porosité	88 - 92	%Vol.
Humidité	45 - 65	%Brutoprod.
Capacité de rétention en eau	225 - 375	g/100g DS
Volume d'eau à pF1	77 - 83	%Vol.
Volume d'eau à pF2	45 - 65	%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.