



BestGreen Rhododendronjord

BestGreen Rhododendronjord er plantejord, der er klar til brug til plantning, næringstilførsel og jordbehandling for rhododendron, azalea, erica og andre surbundsplanter. Med den dokumenterede sammensætning af udvalgte tørvekvalliteter og en blandingsgødning, er det netop tilpasset dine planters behov. Udvalgte tørvekvalliteter giver jorden en god vandbindingsevne og letter vandtilførslen især i sommermånederne. Det giver planterne vigtige makro- og mikronæringsstoffer - de bedste forudsætninger for stærk vækst og frodig blomstring i din have. Næringsindholdet og den lave pH-værdi er præcist tilpasset til kalkfølsomme surbundsplanters behov.

Anvendelse:

For professionel plantning graves et plantehul, der er dobbelt så stort som rodklumpen. Bland den opgravede jord i forholdet 1:1 med **BestGreen** Rhododendronjord. Derefter sættes planten i, plantehullet fyldes op med **BestGreen** Rhododendronjord, vandes grundigt og presses godt sammen. Til større planter hyppes en vandingsvold op omkring plantehullet, så vandet ikke kan løbe af.

Deklaration

Organisk voksemedium:

Grundmateriale:	Spagnum
Produktionssted:	Tyskland
Findelingsgrad:	0-30 mm
Omsætningsgrad:	90-110
Kalkningsmiddel:	ca. 4 kg/m ³ (Kalksten)
pH-værdi (H ₂ O, EN13037):	4,8 – 5,6
Ledningsevne (EN 13038):	25-45 mS/m

Rennæringsstoffer tilsat (mineralsk)

Nitrat-N:	44 g/m ³
Ammonium-N:	52 g/m ³
Fosfor (P):	42 g/m ³
Kalium (K):	113 g/m ³
Magnesium (Mg) :	26 g/m ³
Bor (B):	0,16 g/m ³
Zink (Zn):	0,08 g/m ³

Indhold af næringsstoffer:

Kvælstorindhold-N (CaCl ₂):	65 - 135 mg/l
	(Ammonium+Nitrat)
Fosforværdi-P (CAL):	30 - 60 mg/l
Kaliumværdi-K (CAL):	100 - 150 mg/l
Calciumværdi-Ca (CaCl ₂):	1575 - 1625 mg
Magnesiumværdi (CaCl ₂):	140 - 160 mg/l
Brugsvolumen:	50 l