

Solum®BoldMix

2024

Anvendelsesområder

Solum®BoldMix produceres i en 6 mm kvalitet specielt fremstillet til topdressing, reparation og opretning af lunger på græsarealer og boldbaner. Yderligere er Solum®BoldMix 6 mm velegnet som vækstlag til græsarealer og boldbaner. Er fokus alene topdressing og sikring af en afdrænende overflade kan det overvejes at bruge Solum®TeestedMix.

Anbefalinger om brug

Vækstlag

30-40 cm lag udlægges ovenpå drænlaget, udjævn, gennemvand, komprimer, tilså. Tilfør gødning efter fremspiring.

Udlæg 8 mm 1-2 gange pr. år, mens græsset er i god vækst, anvend slæbenet. N-gødning: Anvend svovlsur ammoniak eller kalkkammonsalpeter. Fosfor- og kalium-virkning af 10 mm topdres svarer til 6 kg NPK 23-3-7 pr. 100 m² (0,1 kg N, 0,2 kg P, 0,6 kg K pr. 100 m²).

Reparation

Udlæg passende lag, udjævn, læg græstørv, vand. I dybe lunger anvend Solum®Svær SuperMuld.

Fremstilling og analyser

Solum®BoldMix er fremstillet af meget stabil have- og parkkompost (2-årig madraskompost) og en specialsand.

Komposten har været udsat for temperaturer over 70°C og er derfor fri for ukrudtsfrø og plantesygdomme.

Næringstal mv.¹

Reaktionstal, Rt		7,8
Ledningstal, Lt		1,4
Fosfortal, Pt		3,5
Kaliumtal, Kt		29,9
Magnesiumtal, Mgt		8,6
Nitrattal, Ni		23,0
Calciumtal, Cat		140,0
Mangantal, Mnt		2,0
Kvælstof, vandopl.	(kg/m ³)	1,0
Kvælstof, total	(kg/m ³)	1,0
Fosfor, citratopl.	(kg/m ³)	0,2
Fosfor, total	(kg/m ³)	0,4
Magnesium, total	(kg/m ³)	0,9
Kalium, vandopl.	(kg/m ³)	Kalium
total	(kg/m ³)	0,9
Calcium, total	(CaCo ³ /m ³)	105,0
Middelkornstørrelse	D ₅₀ (mm)	0,55
Gradueringsindex	D ₉₀ /D ₁₀	-
Uensformighedstal	D ₆₀ /D ₁₀	4,46

Tekstur¹

Grovsand, %	7,8
Finsand, %	1,4
Silt, %	3,5
Ler, %	29,9
Humus, %	
Rumvægt, ton/m ³	
Sold, mm	

1) Gennemsnitsværdier af de sidste 3 analyser

