



For more info

TourTurf® Organic Growth

Elemental: 15-1-7 + 2 % Mg - Greens Grade



Ett organiskt-mineralgödselmedel med mikroorganismer. Snabb tillväxt för alla gräsytor.

TourTurf® Organic Growth är ett organiskt-mineraliskt NPK-gödselmedel med organiskt kväve, urea, ammonium och nitrat. Optimal för gödsling under sommaren, där jämn tillväxt med starka plantor önskas. Ger en grasmatta med en frisk grön färg och starka rötter.

Den här produkten är mer än bara NPK! Den innehåller ett överlägset mikroorganismpaket, inklusive *Bacillus* spp. och *Pseudomonas* sp., samt aminosyror, magnesium, järn och tangextrakt. De nyttiga mikroorganismerna kan hjälpa till att frigöra näringsämnen i jorden och de konkurrerar med skadliga patogener som orsakar gräsmattsjukdomar (t.ex. dollar spot). Det lättsmältbara organiska materialet, som innehåller organiskt kol, fungerar som en energikälla för de nyttiga jordmikroberna. Mineraliseringsprocessen av organiskt material kan ha en lätt försurande effekt, vilket ökar Nutrient Use Efficiency (NUE), särskilt i jordar med högt pH-värde.

Våra mikroorganismstammar är fullt spårbara via genomisk analys (DNA-fingeravtryck).

Denna produkt är tillverkad av bland annat cirkulära ingredienser som: kakaoskal, tångmjöl.

Garanterat innehåll

Totalkväve (N)	15,0%
- varav organiskt kväve (N)	6,0%
- varav urea (N)	7,0%
- varav ammonium (N)	1,0%
- varav nitrat (N)	1,0%
Fosfor (P)	1,3%
Kalium (K)	6,6%
Magnesium (Mg)	1,8%
Kalcium (Ca)	2,7%
Järn (Fe)	1,3%

Andra element:

Tång	1,0%
Aminosyror (totalt 16)	37,5%
Organiskt kol (C)	26,5%
Organiskt material	43,1%
Total mängd kolhydrater	23,8%
Cirkulärt innehåll	56,0%

Växtstärkande mikroorganismer:

<i>Bacillus</i> spp (x5)	2,0x10 ⁶ cfu/g
<i>Bacillus polymyxa</i> (x1)	1,25x10 ⁴ cfu/g
<i>Pseudomonas</i> spp (x2)	4,2x10 ⁴ cfu/g
Totalt	2,0x10 ⁶ cfu/g

pH: 4,3

Optimal effekt av produkten mellan 15 och 30 °C.

Applicering



1–2 gånger om året.



250–350kg/ha.



SGN 100



Beställningsnr

32033
39 x 20kg säckar per EUR-pall

32033BB
1 x 500 kg bigbag