



For more info

TourTurf® CBL

CalPlex Booster Liquid + LPT

Elemental: 6-0-0 + 6 % Ca



Forebygger calciummangel og styrker modstandskraften mod varme, tørke og sygdomme.

TourTurf® CBL CalPlex Booster Liquid + LPT er en flydende N-gødning med calcium (Ca) samt aminosyrer fra melasse + LPT Leaf Penetrant Technology. Indeholder også aromatisk planteekstrakt for at forbedre græssets modstandsdygtighed. Det bruges til at forebygge calciummangel, til at styrke græsset mod varmenstress, tørkestress og forskellige svampesygdomme (f.eks. antracnose i sensommeren).

Produktet består af calciumnitrat, calciumlignosulfonat, sukkerarter med aminosyrer og LPT Leaf Penetrant Technology, planteekstrakter.

En flydende gødning, der kan optages effektivt både i bladene og gennem rødderne. Produktet bruges mod calciummangel i planter og jord.

Græsset bliver mere modstandsdygtigt over for sygdomme. På grund af calciumtilførslen styrkes cellevæggene betydeligt. Calcium er et makronæringsstof, som der ofte er mangel på på trods af dets naturlige tilstedeværelse i rodzonen, især under kraftig vækst og våde forhold.

Ved kraftig vækst kan planterne ofte ikke optage calcium hurtigt nok. I vådt vejr er transpirationsstrømmen for svag til at bringe nok calcium til vækstpunkterne. Calcium er involveret i mange af plantecellernes vitale funktioner. Calciummangel svækker cellevæggene og øger modtageligheden for mange svampesygdomme.

Garanteret indhold

Kvælstof i alt (N)	5,6%
- heraf Nitrat (N)	5,2%
- heraf Ammonium (N)	0,4%
Calcium (Ca).....	5,7%
Andre elementer:	
LPT*	2,0%
Kulhydrater i alt	5,0%
<small>(Glukose, Sukrose og Fruktose)</small>	

pH: 7,4

Densitet: 1,4

Dyser: Sprøjtedyser til små dråber.

Produktet indeholder aminosyrer.

*Produktet indeholder TourTurf® LPT. For mere information, se venligst databladet eller find produktet i kataloget.



Anvendelse



En gang om måneden.
Deficiency: Hver anden uge.



10L/ha blandet i 700 L vand.
Deficiency: 20L/ha blandet i 700 L vand.



Synergi



Bestillingsnummer

8706
 2 x 10 liter pr. karton