

ecoTall

Plantskyddet EcoTall uppmärksammas av allt fler skogsägare



Sedan produktlanseringen i mars månad av det mekaniska plantskyddet EcoTall för tall- och granplantor har intresset varit stort. "Jag får dagligen samtal från nyfikna skogsägare som vill veta mer och beställa" berättar Fredrik Wallstål, säljare på företaget Skogstoppen Innovation och fortsätter: "Många skogsägare brottas med betesskador och nu har vi en lösning som ger skydd i flera år och som dessutom har en stark miljöprofil."

EcoTall är en ren naturprodukt, som appliceras vid ett tillfälle. Det unika är också att EcoTall följer med när plantan skjuter skott och växer med. Med EcoTall får man ett skydd i uppskattningsvis 5–10 år, tills plantan växt sig tillräckligt hög för att vara onåbar eller ointressant för klövviltet. Efter att ha påverkats av väderlek och UV-ljus i flera år blir produkten med tiden spröd, sönderdelas och faller med tiden till marken. Väl på marken, i kontakt med jordbakterier, påskyndas sönderdelning och nedbrytning. Materialet är en bioplast, alltså ett material med plastegenskaper men tillverkade av biologiskt material. Innehåll ingen fossil råvara som traditionell plast – vid nedbrytning lämnas bara naturliga ämnen: koldioxid, vatten och biomassa.

Traditionellt används ofta besprutning med kemi som behöver upprepas årligen för att skydda plantor mot betning. Väderförhållanden och tidpunkt för besprutning är avgörande för skyddets hållbarhet och effektivitet.

EcoTall är ett mer ekonomiskt fördelaktigt alternativ över tid jämfört med andra skyddsmetoder. Jämfört med besprutning med kemi som behöver upprepas årligen, är EcoTall vinnare över tid. Men den verkliga vinnaren är miljön, naturen, skogen – som inte behöver utsättas för främmande kemikalier eller ämnen.

EcoTall är en produkt från företaget Skogstoppen Innovation AB med säte i småländska Anderstorp. Där också där produkten har uppfunnits och utvecklats av Fredrik Hjalmarsson, som till vardags arbetar med verktygsteknik på en plastindustri, men är en naturintresserad jägare på fritiden. Produktidén fick han vid en fikapaus med jaktlaget. Efter år av utvecklingsarbete och tester, produceras EcoTall vid fabriken i Anderstorp.

I främst södra och mellersta Sverige är det stor risk att klövvilt som rådjur och älg orsakar betesskador på tall- och granplantor. Tallen är särskilt utsatt. Det gör att skogsägaren vid nyplantering många gånger väljer att plantera gran i stället för tall, även om markförhållandena är mest lämpliga för odling av tall. EcoTall är utvecklad för applicering på tallplantor, men kan också användas på granplantor.

Ytterligare information:

www.ecotall.se

Uppfinnare Fredrik Hjalmarsson, 0371-58 70 08, fredrik.hjalmarsson@ecotall.se

Produktspecialist Jan-Erik Johansson, 070-512 92 70, jan-erik.johansson@ecotall.se

Catarina Jansson, 072- 322 62 11, catta@candokommunikation.se

Bildmaterial för redaktionell publicering finns på www.ecotall.se/press

Skogstoppen Innovation AB