

ecoTall

Stadig flere skogeiere får øynene opp for plantebeskyttelsen EcoTall.



Siden produktlanseringen av den mekaniske plantebeskyttelsen EcoTall til furu- og granplanter i mars har interessen vært stor. «Jeg blir daglig kontaktet av nysgjerrige skogeiere som vil vite mer og legge inn bestillinger», forteller Fredrik Wallstål, som er selger på Skogstoppen Innovation. Han fortsetter: «Mange skogeiere sliter med beiteskader. Nå har vi utviklet en løsning som gir dem beskyttelse i flere år og dessuten har en sterk miljøprofil.»

EcoTall er et rent naturprodukt som påføres én gang. Det unike er at EcoTall også følger med planten etter hvert som den skyter i været. Med EcoTall får du en beskyttelse i ca. 5–10 år – til planten har vokst seg høy nok til at hjorteviltet enten ikke når opp eller ikke er interessert i den lenger. Etter å ha blitt utsatt for været og UV-lys i flere år, blir produktet med tiden sprøtt, går i oppløsning og faller ned på bakken. Der kommer det i kontakt med jordbakterier som fremskynder nedbrytingen. Materialet er en type bioplast, altså et materiale med plastegenskaper, men laget av biologiske råstoffer. Det inneholder ingen fossile råvarer som tradisjonell plast gjør – ved nedbrytingen etterlates bare naturlige stoffer: karbondioksid, vann og biomasse.

Tradisjonelt har plantene blitt beskyttet mot beiting ved spraying med kjemikalier, en prosess som må gjentas årlig. Værforholdene og tidspunktet er avgjørende for om denne behandlingen blir holdbar og effektiv nok.

EcoTall er et mer økonomisk alternativ over tid enn andre beskyttelsesmetoder er. Sammenlignet med spraying med kjemikalier, en prosess som må gjentas årlig, er EcoTall vinneren over tid. Men den største vinneren er miljøet, naturen og skogen – som slipper å bli utsatt for fremmede kjemikalier og stoffer.

EcoTall er et produkt fra bedriften Skogstoppen Innovation AB, med hovedkontor i Anderstorp i Småland. Det er også der produktet er oppfunnet og utviklet av Fredrik Hjalmarsson, som til daglig jobber med verktøyteknikk på en plastindustri, men som på fritiden er glad i jakt og friluftsliv. Produktideen fikk han under en kaffepause med jaktlaget. Etter mange år med utvikling og testing er nå EcoTall satt i produksjon ved fabrikkene i Anderstorp.

I sørlige og sentrale deler av Sverige er det stor fare for at hjortevilt som rådyr og elg gjør beiteskader på furu- og granplanter. Furu er særlig utsatt. Det gjør at skogeierne ofte velger å plante gran istedenfor furu, selv om jordsmonnet egentlig er bedre egnet for furu. EcoTall er utviklet for bruk på furuplanter, men kan også brukes på granplanter.

Mer informasjon:

www.ecotall.se

Oppfinner Fredrik Hjalmarsson, +46 (0)371-58 70 08, fredrik.hjalmarsson@ecotall.se
Produktspesialist Jan-Erik Johansson, +46 (0)70-512 92 70, jan-erik.johansson@ecotall.se
Selger Fredrik Wallstål, +46 (0)72-563 55 20, fredrik.wallstal@ecotall.se

Bildemateriell til redaksjonell publisering er å finne på www.ecotall.se/press

Skogstoppen Innovation AB