

# Första giftfria snytbaggesskyddet släpps på marknaden

Sveaskog satsar nu stort på att skala upp det mekaniska snytbaggesskyddet Conniflex. Inom fem år kommer Sveaskogs dotterbolag Svenska Skogsplantor att behandla 40–50 miljoner plantor per år.

Conniflex-skyddet består av lim och sand som fäster på plantornas stammar. Skyddet ”uppfanns” på SLU i Uppsala, där upphovsmännen Göran Nordlander och Henrik Nordenhem arbetar.

För fem år sedan tog Svenska Skogsplantor över utvecklingen. Tillsammans med BCC i Landskrona har de nu tagit fram en behandlingslinje för massapplikering av Conniflex på täckrotsplantor.

## Trekantens plantskola först ut

Den nya behandlingslinjen finns vid Trekantens plantskola och har en kapacitet på 10–15 miljoner plantor per år. Det första året är behandlingen blygsammare, men Lena Sammeli-Johansson, VD för Svenska Skogsplantor, räknar med en snabb uppskalning.

– Inom ett år behandlar vi 10–15 miljoner plantor. I höst bygger vi också en behandlingslinje vid plantskolan i Vibytorp. En tredje linje följer 2011. Tillsammans kommer de att kunna behandla 40–50 miljoner plantor per år inom fem år, berättade hon på Sveaskogs presskonferens, där Conniflex lanserades.

## Tekniken tillgänglig på licens

Genom samarbetet mellan BCC och Svenska Skogsplantor blir Conniflex-behandlingen tillgänglig för alla plantproducenter, som har möjlighet att bygga upp egna behandlingslinjer på licens. Lena Sammeli-Johansson ser här en stor marknadspotential för Conniflex. Idag behandlas totalt 120–130 miljoner täckrotsplantor med insekticider i landet per år.

## En krona plantan

Conniflex har ingått i de plantskyddstester som utförs löpande vid SLUs försökspark i Asa utanför Växjö. Skyddseffekten bedöms som likvärdig med de vanligaste insekticiderna. Effekten håller också i sig två–tre år, varför en ombehandling i fält inte behövs.

Kostnaden för Conniflex-behandlingen kommer förmodligen att hamna på en krona per planta. Det motsvarar kostnaden för insekticidbehandling med ombehandling i fält.



Lena Sammeli Johansson, VD för Svenska Skogsplantor, hoppas att Conniflex på sikt helt ska kunna ersätta insekticider. Foto: Mats Hannerz



Ett vattenbaserat lim läggs på plantan innan den går vidare till sandningsstationen. Foto: Per Wichmann

## Bara täckrot

Conniflex fungerar däremot inte på barrotsplantor och pluggplantor.

Gunnar Olofsson, VD för Sveaskog, bekräftar att företaget är intresserat av ett skydd även för dessa plantor. Han vill dock inte avslöja om Sveaskog är inblandat i utvecklingen av något alternativt skydd.

## Stopp för insekticider

Idag har skogsbruket tillstånd från Kemikalieinspektionen att använda insekticidpreparaten Forester (cypermetrin) och Hylobi Forest (lambda cyhalotrin)

till och med 2011, samt Merit Forest WG (imidakloprid) till och med 2014.

Skogsbruk som är certifierat enligt FSC-standarden kan idag få dispens att använda Merit Forest WG, förutsatt att vissa krav uppfylls. Denna dispens upphör dock i år, 2010, och därefter är det alltså stopp för insekticider i det certifierade skogsbruket, om inte FSC kommer med ett nytt dispensbeslut.

– Vi för en kamp mot klockan, erkände Olof Johansson, miljöchef på Sveaskog. Sveaskog kommer inte att kunna ersätta insekticidbehandling helt till 2011. / MH