

## GENOMBROTT FÖR OPTICEPT INOM STICKLINGAR – TECKNAR KOMMERSIELLT AVTAL MED ETT AV VÄRLDENS STÖRSTA MASSA- OCH PAPPERSFÖRETAG CMPC

OptiCept Technologies har idag ingått kommersiellt avtal med CMPC i Chile gällande OptiBoost för behandling av Eukalyptussticklingar. Teknologin kommer initialt utvärderas under 6 månader för vilket kunden betalar totalt 120 000 Euro.

Avtalet inleds med en utvärderingsperiod om 6 månader, med planerad start i november 2022. Är resultaten tillfredställande övergår avtalet i ett kommersiellt kontrakt. Avtalet inkluderar en årlig minimi-avgift på 84 000 Euro. CMPCs ambition är att utveckla sin sticklingsproduktion med hjälp av OptiBoost-teknologin. Vid övergång till kommersiell fas uppskattas potentialen till 300 000 – 700 000 Euro/årigen beroende på nyttjandegraden hos kund.

CMPC är ett av världens största massa- och pappersföretag. Bolaget har 17 000 anställda och är ett börsnoterat bolag som 2021 omsatte ca 6,5 miljarder Euro. Verksamheten inkluderar Skogsbruk, massa, papper och pappersprodukter.

Installationen i Chile avser den nya OptiBoost-maskinen SAGA, som är optimerad för behandling av sticklingar. OptiBoost for cuttings har indikativt visat flertalet positiva effekter, bland annat förbättrad överlevnad vid utplantering. Överlevnadsgraden är den parameter som primärt ska analyseras under utvärderingsperioden.

*“Ett avtal med ett världsledande bolag som CMPC är ett stort steg mot ett kommersiellt genombrott inom skogssticklingar. Vi har goda förhoppningar om framgångsrika resultat och att på sikt förändra hur utplantering av sticklingar sker i hela skogsindustrin”, säger Thomas Lundqvist, VD OptiCept Technologies.*

OptiBoost revolutionerande teknologi för behandling av sticklingar har flertalet positiva effekter, bland annat stärks sticklingarnas tillväxt, robusthet och rotsystem, vilket ger bättre överlevnad vid utplantering och snabbare tillväxt. Fler överlevande plantor resulterar i ökad produktivitet och optimering i odlingsprocessen, där skogsefterfrågan bättre kan matchas mot utbudet. Teknologin fungerar inte enbart för Eukalyptussticklingar utan är applicerbar på sticklingar generellt.

## Kontakter

---

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Thomas Lundqvist, VD  
+46 73 268 05 70  
[Thomas.Lundqvist@opticept.se](mailto:Thomas.Lundqvist@opticept.se)

Ulf Hagman, Styrelseordförande  
+46 733 63 63 80  
[ulf.hagman@opticept.se](mailto:ulf.hagman@opticept.se)

## Om oss

---

OptiCept Technologies AB (publ), 556844-3914 förser livsmedels- och växtindustrin med högteknologiska lösningar som bidrar till en mer hållbar värld och möjliggör klimatsmart ekonomisk tillväxt. OptiCept optimerar biologiska processer - Ökad extraktion ur råvaran, förlängd hållbarhet, minskat avfall och förbättrad kvalitet (smak, doft, färg, näringsinnehåll) hos slutprodukten. Teknologins positiva effekter ger såväl ekonomiska fördelar för kunden, bättre produkter för konsumenten och mindre påverkan på vår miljö.

Genom patenterad teknologi inom PEF (pulsed electric field) och VI (Vacuum Infusion), öppnar vi upp nya affärsmöjligheter för livsmedels- och växtförädlingsindustrin över hela världen. OptiCepts vision är att bidra till en hållbar värld genom att erbjuda effektiv grön spetsteknologi som är enkel att använda inom områdena FoodTech och PlantTech.

Företaget finns i Lund och aktien handlas på Nasdaq First North Growth Market. Bolagets Certified Adviser är Erik Penser Bank.

För ytterligare information:

[OptiCept Technologies officiell hemsida](#)

*Denna information är sådan information som OptiCept Technologies är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 2022-09-28 16:15 CEST.*

## Bifogade filer

---

**[Genombrott för OptiCept inom sticklingar – tecknar kommersiellt avtal med ett av världens största massa- och pappersföretag CMPC](#)**