



Försäljningen av Selektope® ökar och når 20-tonsmilstolpe. Tillräckligt för att skydda ca 2 500 fartygsskrov.

Försäljningen av I-Techs bioteknologi Selektope, som används för skydd mot havstulpan i marin antifoulingfärg, ökade under 2023 med 45% jämfört med föregående år, och uppnådde i slutet av mars 2024 milstolpen 20 ton i försäljning sedan första färgen med Selektope kommersialiserades 2015. En volym som beräknas räcka för att skydda ca 2 500 oceangående fartyg från ökad bränsleförbrukning och utsläpp av växthusgaser orsakad av påväxt av havstulpan.

Under de senaste 3 åren har försäljningen av Selektope ökat år för år och antalet fartyg som seglar under Selektopes skydd mot påväxt av havstulpaner har mer än fördubblats baserat på de 20 ton som totalt levererats till I-Techs färgtillverkande kunder. Under 2022 hade försäljningen för helåret ökat med 58 % jämfört med 2021. År 2023 ökade försäljningen för helåret med 45 % jämfört med 2022. Under de senaste sex åren har I-Tech uppnått en genomsnittlig årlig tillväxttakt (CAGR) på 40 %.

Den starka försäljningstillväxten återspeglar tongivande makrotrender inom sjöfartsindustrin som genererar ökad efterfrågan på högpresterande antifoulingprodukter och förbättrat skydd mot påväxt av havstulpaner. Den kontinuerliga leveransen av Selektope till 6 av de 9 största färgtillverkarna globalt visar på behovet av teknologin och bekräftar att redan etablerade antifoulingfärger som innehåller Selektope har tagits emot mycket väl.

Den första antifoulingfärgen för oceangående fartyg som innehöll Selektope kommersialiserades 2015. Sedan dess har över tjugo antifoulingprodukter innehållande Selektope lanserats av flera globala färgtillverkare, inklusive Chugoku Marine Paints, Hempel, Jotun och PPG.

"Försäljningen av Selektope under de senaste åren representerar en brytpunkt i efterfrågan på vår teknologi. Att vi nu nått 20 ton i försäljning av Selektope betyder mycket för I-Tech, ett företag som grundades för över 20 år sedan med en teknologi som kommersialiserades för bara 9 år sedan.

Efterfrågan på vår teknologi ökar i takt med att shippingindustrin pressas att minska sina utsläpp och spridningen av invasiva arter. Vår mission är att Selektope ska ingå som standard i alla marina antifoulingfärgprodukter för fartygsskrov, så att redare kan segla trygga i vetskapen om att deras fartyg är skyddade mot påväxt av havstulpaner, även under längre stillaliggande perioder och i områden med hög risk för påväxt av havstulpaner." säger Philip Chaabane, VD för I-Tech AB.

I-Techs egenutvecklade antifoulingsubstans, Selektope, använder en unik verkningsmekanism för att med hög precision stöta bort havstulpanlarver från undervattensytan vid extremt låga koncentrationer i ett antifoulingfärgsystem. Genom att tillsätta Selektope i sina färgprodukter kan färgtillverkare minimera risken för påväxt av havstulpaner på fartyg, särskilt när fartygen ligger stilla under längre tidsperioder.



Kontakter

Philip Chaabane, VD

M: +4673-910 37 08

E: philip.chaabane@i-tech.se

Om I-Tech AB (publ)

I-Tech är ett biotech-bolag som har utvecklat och säljer produkten Selektope®, en aktiv substans som motverkar marin påväxt på ytor som fartyg och båtskrov men också andra marina installationer.

Genom att öka motståndskraften mot påväxt i marina färgsystem (sk. Antifouling coatings) minskar bränsle och underhållskostnaden. I-Tech har erhållit nödvändiga regulatoriska godkännanden för Selektope och har flera världens största tillverkare av marin färg som kunder. Bolagets Certified Adviser är Carnegie Investment Bank AB (publ). För ytterligare information se: www.i-tech.se

Bifogade filer

[Försäljningen av Selektope® ökar och når 20-tonsmilstolpe. Tillräckligt för att skydda ca 2 500 fartygsskrov.](#)