



Ny I-Tech kund lanserar produkter med Selektope®

Den ledande norska färgtillverkaren Jotun har lanserat två nya marinfärger baserade på I-Techs egenutvecklade antifouling-komponent Selektope®. Jotun är världens största tillverkare av marinfärger och kommer att använda Selektope® i två produkter utvecklade för kunder inom kommersiell sjöfart som behöver extra skydd mot havstulpaner när fartygen ligger still under nybyggnation. I-Tech och Jotun har ännu ingen överenskommelse om bindande order vad gäller kommersialiseringen och bolaget kan därför i nuläget inte uppskatta kommande volymer eller finansiell påverkan.

Jotun avser använda Selektope® i sina båda produkter SeaQuantum Pro Ace och SeaForce Active Ace. Det är de första produkterna som Jotun lanserar som innehåller I-Techs antifouling-komponent Selektope®.

"Att även Jotun nu väljer att använda Selektope är ytterligare ett bevis på produktens ledande egenskaper och effektivitet. Med Selektope introducerar Jotun en extrem prestanda mot havstulpaner i två olika produktfamiljer som skapar nya möjligheter för flera olika typer av fartyg vid nybyggnation och i förlängningen även under drift.", säger Philip Chaabane, vd för I-Tech.

Jotun blir härmed den tredje officiella kunden att lansera Selektope®-baserade produkter på den öppna marknaden. Som tidigare kommunicerats finns ytterligare en icke namngiven större aktör bland I-Techs kunder som befinner sig i verifieringsfasen av sin utveckling.

Selektope®, är en organisk, metallfri ingrediens som hindrar havstulpanpåväxt genom en temporär aktivering av havstulpanlarvens simreflex, vilket skapar ett flyktbeteende från skrovytan. Denna unika antifouling-substans hindrar effektivt påväxt på skrov och karaktäriseras av dess precision, effektivitet vid låga koncentrationer och icke-dödliga mekanism.

Viktigt för minskade utsläpp

Den internationella marinorganisation IMO har satt som mål att minska utsläppen från den kommersiella sjöfarten med 50 procent till 2050. Minskad påväxt på skrov kommer att bli avgörande för att nå målet då redan mindre mängder av skrovpåväxt leder till kraftigt ökad bränsleförbrukning. I takt med den pågående klimatförändringen ökar också havstemperaturen vilket leder till ytterligare ökad påväxt.

"Antifouling kommer att bli en av nyckelteknologierna för att klara utsläppsmålen. Selektope med sin effektivitet, precision och lägre miljöpåverkan kommer att kunna spela en stor roll för sjöfartens möjligheter att minska sina utsläpp", säger Philip Chaabane.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Philip Chaabane, VD

M: 073-910 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. I-Techs Certified Adviser på Nasdaq First North Growth Market är Erik Penser Bank, telefon: +46 (0)8 463 83 00, email: certifiedadviser@penser.se. För ytterligare information se: www.i-tech.se.

Om Selektope®

Genom Selektope® introduceras för första gången en farmakologisk metod i bekämpandet av hård påväxt. Genom att tillfälligt stimulera oktopamin receptorn, aktiveras havstulpanlarvens simreflex och hålls därigenom borta från skrovet. Denna banbrytande upptäckt innebär en oöverträffad motståndskraft vid väldigt låga koncentrationer och inom gränserna för en rigorös riskutvärdering. Selektope® är en organisk, icke-metallisk, substans med bevisad verkningsgrad vid en koncentration om 0,1 viktprocent. För ytterligare information se: www.selektope.com.

Denna information är sådan som I-Tech AB (publ) är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 18 mars 2020, kl. 18:30 CET.