

## **axichem erhåller nytt patent för bredare användning av aXiphen som salmonellahämmare**

axichem AB (publ), har fått ytterligare ett europeiskt patent godkänt avseende bolagets naturliga capsaicin, aXiphen, som salmonellahämmare för fjäderfän. Patentet ger ett heltäckande skydd för användning av aXiphen, och andra syntetiska analoger, som ingrediens i fjäderfäfoder, bland annat för att förebygga salmonella hos olika slags fåglar. Patentskyddet gäller till november 2035 och omfattar aXiphen som ingrediens i foder till exempelvis kycklingar, höns, kalkoner, ankor och gäller såväl tama fjäderfän, uppfödda i kommersiella anläggningar, som vilda fåglar.

- Det här är ett patent som kan komma att få stor betydelse för våra affärer framöver eftersom det ger oss patentskydd för en mängd applikationer inom området fjäderfäfoder, säger Torsten Helsing, VD i axichem.

Patentet har rubriken "Bird feed salmonella" EP3358965

*Denna information är sådan information som axichem AB (publ) är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades ursprungligen, genom nedanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 26 augusti 2019 kl 11:15 CET.*

### **Kontakt:**

Torsten Helsing, VD i axichem, 046- 70 686 33 55. E-post: [torsten.helsing@axichem.se](mailto:torsten.helsing@axichem.se)

*axichems affärsidé är att utveckla, patentera och marknadsföra naturliga industrikemikalier. Bolaget arbetar framförallt med fenylcapsaicin, en naturlig syntetisk capsaicin med breda tillämpningar inom en mängd olika områden, såsom fodertillskott, marin påväxthämmande färg samt enskilda farmaceutiska områden. axichems aktie är listad på NASDAQ First North med kortnamnet AXIC A. Certified Adviser: Redeye AB [Certifiedadviser@redeye.se](mailto:Certifiedadviser@redeye.se) +46 (0)8 121 576 90. Mer information om bolaget finns på [www.axichem.se](http://www.axichem.se)*

axichem AB • Södergatan 26 • 211 34 Malmö • Tel: +46 40 12 13 55 • e-post: [post@axichem.se](mailto:post@axichem.se)