

XP Chemistries meddelar att EFSA har godkänt bolagets analysmetoder för kapsaicin i djurfoder och fortsätter nu riskbedömningen

Bioteknikföretaget XP Chemistries ("Bolaget") meddelar att Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (EFSA) har godkänt Bolagets analysmetoder för kapsaicin i djurfoder, premix och rent kapsaicin som officiella analysmetoder. EFSA fortsätter nu riskbedömningen enligt tidigare kommunicerad tidsplan.

XP Chemistries lämnade in sin ansökan om regulatoriskt godkännande av bolagets kapsaicin för den europeiska djurfodermarknaden den 29 februari 2024. EFSA påbörjade den vetenskapliga utvärderingen den 27 juni 2024 och begärde den 29 oktober 2024 ytterligare information i form av en RFI, där Bolaget ombads inkludera kompletterande analysmetoder för att mäta kapsaicinkoncentration i premix och djurfoder. XP Chemistries skickade in det begärda materialet i tid den 3 december 2024, vilket möjliggjorde att EFSA kunde fortsätta riskbedömningen. Därefter meddelade EFSA att ytterligare tid behövdes för att granska bolagets analysmetoder, vilket resulterade i en förlängning av tidsfristen för riskbedömningen till den 17 maj 2025 (för mer information, se Bolagets pressmeddelande 4 februari 2025).

EFSA har nu formellt godkänt Bolagets analysmetoder, vilket innebär att denna del av ansökan är slutförd. EFSA kan därmed fortsätta riskbedömningen och har tidigarelagt tidsfristen för riskbedömningen till 5 maj 2025.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Erik Nelsson, VD på XP Chemistries AB

en@xpchemistries.com

+46 72 25 00 415

Bolagets Certified Adviser är Mangold Fondkommission AB

Om XP Chemistries

XP Chemistries är ett svenskt bioteknikbolag med patenterade teknologier för att framställa kapsaicin från hållbara skogsråvaror, något som traditionellt har skett från chilifrukt. Bolagets teknologi medför en rad fördelar, bland annat att processen är hållbar, kapsaicinet får en mycket högre renhet, processen är kostnadseffektiv och enkel att skala upp. Kapsaicin är ett fettlösligt, färg- och doftlöst, vaxartat ämne och är orsaken till den upplevda hettan i växtarter tillhörande släktet chilipeppar. Kapsaicin används i dag i flertalet produkter, bland annat i djurfoder, skadedjursbekämpning, kosmetika och medicinska produkter. Bolagets verksamhet är inriktad på att utveckla produkter baserade på kapsaicin som är producerat med Bolagets patenterade process och är i linje med FN:s globala mål för hållbar utveckling. Bolaget är idag uppdelat i fyra marknadsområden som alla kommer producera och marknadsföra produkter innehållande kapsaicin. De fyra marknadsområdena heter Feed, Cosmetics, Life och Protect. Bolagets verksamhet bidrar till hållbar produktion och konsumtion genom att bland annat motverka överanvändning av antibiotika. Mer info på <https://www.xpchemistries.com/>