

Elindult a 2018-1.1.2-KFI pályázat

2019.01.01.

„Környezetbarát növényvédő és növénytápláló termékek fejlesztése” című pályázatunkat 2019. január 1-jén indítottuk el. A projekt az Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alapból megvalósuló program keretében indult el, 129,7 millió Ft támogatással.

A Corax-Bioner Zrt. jelenleg is gyárt és forgalmaz korszerű, többségében saját fejlesztésű, hazai engedélyekkel rendelkező növényvédőszereket és műtrágyákat. A program célja új, a jelenlegieknél korszerűbb, uniós (zonális) engedélyekkel rendelkező termékekkel a portfólió bővítése és ezzel a tevékenység nemzetközi kiterjesztése.

A fejlesztés három termék kategóriában nyolc új terméket céloz meg:

- egy az ökológiai gazdálkodásban is használható, új összetételű paraffinolaj alapú koncentrált rovarölő permetezőszert, és ennek lakossági használatra alkalmas (felhasználásra kész) változatát,
- kettő új, vízben oldódó, jó eltarthatóságú, az ökológiai gazdálkodásban is használható baktériumtrágyát,
- és négy új, EK minősítésű oldat műtrágyát, amiből legalább kettő az ökológiai gazdálkodásban is használható.

A fejlesztés részei a termékek összetételeinek meghatározása, a növényvédő szer és a baktériumtrágya esetén az uniós (zonális) engedélyezéshez szükséges biztonsági (toxicitási, ökotoxicitási) és hatékonysági vizsgálatok elvégzése, valamint a termékek eltarthatóságának vizsgálata és üzemi gyártástechnológiájuk kialakítása.

A fejlesztések döntően a vállalat saját laboratóriumában saját szakembereinek részvételével történnek, külső megbízást csak olyan feladatok elvégzésére adunk, ahol az engedélyezéshez az uniós jogszabályok minősített laboratóriumi és hatékonysági vizsgálatát írják elő.

A vállalat elkötelezett a környezetvédelmi szempontok maximális érvényesítésében, minden növényvédőszer és műtrágyáinak negyede már ma is „bio” besorolású. A fejlesztés ezt a vonalat kívánja követni azzal, hogy a tervezett 8 új termékből 6 az ökológiai gazdálkodásban is használható termék lesz.

További információ kérhető:

corax-bioner@t-online.hu

