•V

C R

ZÁVAZNÉ PARAMETRY ŘEŠENÍ PROJEKTU

Číslo projektu: **FW04020055**

Rozhodný den pro uznatelnost nákladů dle této verze závazných parametrů:

**Od data zahájení řešení projektu uvedeném v Závazných parametrech**

1. Název projektu v českém jazyce

Bezpečná kontrola populací hraboše polního s omezením dopadů pro necílové organismy

Datum zahájení a ukončení projektu

2.

3.

01/2022 - 12/2025

Cíl projektu

Cílem řešení projektu je vyvoj nového rodenticidního přípravku, ktery bude představovat bezpečnější alternativu k soucasne používaným rodenticidum na bazi fosfidu zinku proti hraboši polnímu. Soucasne nastrahy vykazují negativní ekologická efekty prostrednictvlm primárních i sekundárních otrav necílových druhů.

Cílem projektu je

1. vyvoj nove rodenticidní nastrahy s uicinnou latkou alfachloraloza proti hrabosi polnímu (optimalizace receptury potravní netoxicke slozky nastrahy, aby byla pro hrabose atraktivní)
2. vytvorení overene technologie bezpecne aplikace nove nastrahy s ucinnou latkou alfachloraloza (definice vhodnych postupu aplikace na zemedelske pude s ohledem na podmínky prostředí).
3. Řešitel — Klíčová osoba řešitelského týmu

Hana Vokřálová

"W

C R

1. Plánované výsledky projektu

|  |  |
| --- | --- |
| Identifikační čísloFW04020055-V1 | Název výstupu/výsledkuNová nástraha s účinnou látkou alfachloralóza na hraboše polního |
| Popis výstupu/výsledkuBude vytvořena nova nástraha pro kontrolu přemnožených populací hrabose polního. Tato nástraha bude založena na nove bezpečnější účinné latce alfachloraloza, ktera je používana take jako anestetikum v humanní a veterinární mediclne. Alfachloraloza patn mezi schvalene biocidní pnpravky (PT14-rodenticid). Bude optimalizovana navnadova slozka přípravku, která zajišťuje jeho atraktivitu pro cílový druh, a také koncentrace účinné látky. |
| Druh výsledku podle struktury databáze RIVGfunk - Funkční vzorek |

|  |  |
| --- | --- |
| Identifikační čísloFW04020055-V4 | Název výstupu/výsledkuBezpečná metoda aplikace nové nástrahy na hraboše polního |
| Popis výstupu/výsledkuV rámci prípravy nove bezpecnejsí nástrahy na hrabose polního, bude vyvinuta a overena take technologie pro bezpecnou aplikaci pnpravku. V ramci testu budou overovany a vyhodnocovány růtzn^ moznosti aplikace se zamerenlm pro zvysení bezpecnosti a ochrany necílových organismů. |
| Druh výsledku podle struktury databáze RIVZtech - Ověřená technologie |

|  |  |
| --- | --- |
| Identifikační čísloFW04020055-V5 | Název výstupu/výsledkuRuční aplikátor pro bezpečnou aplikaci nové nástrahy do nor hrabošů |
| Popis výstupu/výsledkuVystupem bude rucnl aplikator pro bezpecnou aplikaci nástrahy do nor hrabosu na polích. Zakladním cílem zarízení je dosazeni aplikace optimalizovane davky pnpravku, ktera omezí předávkovaní přípravku a dále usnadní aplikaci obslužnému personálu. |
| Druh výsledku podle struktury databáze RIVGfunk - Funkční vzorek |

Další účastník - [D] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.

T

V

c

6

| **A** | Program **TREND** |
| --- | --- |
| R |  |
| **Identifikační údaje účastníků** |  |
| **Hlavní příjemce - [P] PelGar s.r.o.** |  |
| IČ | Obchodní jméno |
| 28514718 | PelGar s.r.o. |
| Kód organizační jednotky | Organizační jednotka |
| Právní forma |  |
| POO - Právnická osoba zapsaná v obchodním rejstříku (zákon č. 304/2013 Sb., o veřejných |
| rejstřících právnických a fyzických osob) |  |
| Typ organizace |  |
| MP - Malý podnik |  |

|  |  |
| --- | --- |
| IČ00027006 | Obchodní jménoVýzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. |
| Kód organizační jednotky | Organizační jednotka |
| Právní formaVVI - Veřejná výzkumná instituce (zákon č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích) |
| Typ organizaceVO - Výzkumná organizace |

Další účastník - [D] AVIKO Praha s.r.o.

|  |  |
| --- | --- |
| IČ62906534 | Obchodní jménoAVIKO Praha s.r.o. |
| Kód organizační jednotky | Organizační jednotka |
| Právní formaPOO - Právnická osoba zapsaná v obchodním rejstříku (zákon č. 304/2013 Sb., o veřejných rejstřících právnických a fyzických osob) |
| Typ organizaceSP - Střední podnik |

•v

C R

7. Náklady

(uvedené údaje jsou v Kč, závazné parametry tučně v rámečku)

Projekt — FW04020055

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položka / rok** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **Celkem****maximální výše** |
| Náklady projektu celkem | 2 875 000 | 2 875 000 | 2 875 000 | 2 875 000 | **11 500 000** |
| Výše podpory | **2 053 250** | **2 053 250** | **2 053250** | **2 053 250** | **8213000** |
| Maximální intenzitapodpory projektu | **80 %** |

Hlavní příjemce — [P] PelGar s.r.o.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položka / rok** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **Celkem****maximální výše** |
| Osobní náklady |  |  |  |  | **1 400000** |
| Subdodávky |  |  |  |  | **0** |
| Ostatní přímé náklady |  |  |  |  | **760 000** |
| Nepřímé náklady |  |  |  |  | **540 000** |
| Náklady projektu celkem | 675 000 | 675 000 | 675 000 | 675 000 | **2 700000** |
| Výše podpory | **432 000** | **432 000** | **432 000** | **432 000** | **1 728 000** |
| Způsob výpočtu režijních nákladů | **Flat rate 25%** |

**•V**

C R

Další účastník — [D] Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položka / rok** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **Celkem****maximální výše** |
| Osobní náklady |  |  |  |  | **2920000** |
| Subdodávky |  |  |  |  | **0** |
| Ostatní přímé náklady |  |  |  |  | **840 000** |
| Nepřímé náklady |  |  |  |  | **940 000** |
| Náklady projektu celkem | 1 175 000 | 1 175 000 | 1 175 000 | 1 175 000 | **4700000** |
| Výše podpory | **1 057 500** | **1 057 500** | **1 057 500** | **1 057 500** | **4230000** |
| Způsob výpočtu režijních nákladů | **Flat rate 25%** |

Další účastník — [D] AVIKO Praha s.r.o.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položka / rok** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **Celkem****maximální výše** |
| Osobní náklady |  |  |  |  | **2600000** |
| Subdodávky |  |  |  |  | **0** |
| Ostatní přímé náklady |  |  |  |  | **680 000** |
| Nepřímé náklady |  |  |  |  | **820 000** |
| Náklady projektu celkem | 1 025 000 | 1 025 000 | 1 025 000 | 1 025 000 | **4100000** |
| Výše podpory | **563 750** | **563 750** | **563 750** | **563 750** | **2 255 000** |
| Způsob výpočtu režijních nákladů | **Flat rate 25%** |

'wr

C R

8. Další závazné parametry projektu