**SPRIJIN CUPLAT PENTRU VENIT – Viermii de mătase**

**5.1 Intervenții cu plăți directe**

|  |  |
| --- | --- |
| Codul intervenției |  |
| Codul bugetului de intervenției | FEGA – Fondul European de Garantare Agricola |
| Numele intervenției | Sprjin cuplat pentru venit pentru viermii de mătase |
| Tipul de intervenție | Plata cuplata de productie (art. 32 R- PNS) |
| Indicator de realizare | ***O.11 Numărul de animale care beneficiază de sprijin cuplat pentru venit*** (172.900 capete viermi de mătase ) |
| Intervenția include cheltuieli reportate din PDR? | Nu |

5.1.1 Sfera teritorială și dimensiunea regională

Descrierea domeniului de aplicare territorial

Intreg teritoriul Romaniei

Dimensiunea regional

○ National ○ Regional ○ National cu elemente regionale

5.1.2 Obiective specifice conexe și obiectivul transversal

SO1 Sprijinirea veniturilor viabile ale fermelor si a rezilientei

5.1.3 Nevoi(e) abordate prin intervenție

Nevoia NO2 Asigurarea menținerii producției agricole concomitent cu îmbunătățirea performanțelor economice și creșterea veniturilor pentru fermele mici/ medii/ ferme de familie

Nevoia NO3 Creșterea gradului de reziliență a exploatațiilor agricole la impactul negativ al factoriilor climatici și asigurarea securității alimentare

5.1.4 Indicator de rezultat

***R.8 Direcționarea spre ferme din anumite sectoare:  
Ponderea fermelor care beneficiază de sprijin cuplat pentru venit pentru îmbunătățirea competitivității, a durabilității sau a calității***

5.1.5 Proiectarea, cerințele și condițiile specifice de eligibilitate ale intervenției

Descriere

|  |
| --- |
| Interventia presupune acordarea unei plăți unice aferentă unei producţii minime de 15 kg gogoşi crude/cutie de ouă de 10 grame**.**  Solicitanții care îndeplinesc condițiile de eligibilitate pentru acordarea sprijinului cuplat, prevazute de legislatia nationala, in conformitate cu Regulamentul UE 2021/2115 al Parlamentului European si al consiliului de stabilire a normelor privind sprijinul pentru planurile strategice care urmeaza a fi elaborate de statele member in cadrul politicii agricole comune (planurile strategice PAC) si finantate de Fondul european de garantare Agricola (FEGA) si de fondul european agricol pentru dezvoltare rurala (FEADR) si de abrogare a Regulamentelor (UE)1305/2013 si (UE) 1307/2013 ale Parlamentului European si ale Consiliului |

Definiți beneficiarii eligibili și criteriile specifice de eligibilitate, acolo unde este cazul, legate de beneficiar și zonă

1. Fermierul desfasoara o activitate agricola, pe teritoriul României.

• se acordă fermierilor activi

**•care achiziţionează cutii de câte 10 grame de ouă de viermi de mătase/cutie de la unităţi autorizate sanitar veterinar, din care se obţin minimum 15 kg gogoşi crude mătase;**

**•au un contract încheiat de livrare cu o unitate de procesare/operator din domeniu pentru minimum 15 kg gogoşi crude pentru fiecare cutie de 10 grame de ouă de viermi de mătase eclozionabile,**

**•în cazul procesării prin terţi. Unitatea de procesare/Operatorul din domeniu are ca obiect de activitate comerţul gogoşilor de mătase şi/sau pregătirea fibrelor şi filarea fibrelor textile şi/sau producţia de ţesături;**

**•se acordă pentru o producţie minimă de 15 kg gogoşi crude/cutie de ouă de viermi de mătase.**

**pentru viermii de mătase aferenţi unei producţii minime de 15 kg gogoşi crude/cutie de ouă de 10 grame**

3. Sector aflat in dificultate, important din punct de vedere economic, social si de mediu.

5.1.6. Identificarea elementelor de referință relevante (GAEC relevante, cerințe de management statutare (SMR) și alte cerințe obligatorii stabilite de legislația națională), după caz, descrierea obligațiilor relevante specifice în temeiul SMR și explicația cu privire la modul în care angajamentul depășește cerințele obligatorii

Obligatia de a respecta SMR specifice activitatii fermelor zootehnice, ,( SMR 11.)

5.1.7 Forma și rata suportului/premiilor/metodelor de calcul

|  |
| --- |
| 1. Plata anuala rezultata ca raport intre plafonul anual al interventiei si numarul de animale eligibile determinate de APIA, pe fiecare masura de sprijin cuplat. |

|  |
| --- |
| **5.1.8**  **Suport de venit cuplat pentru viermii de mătase** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Justificarea dificultăților cu care se confruntă sectoarele/producția (producțiile) vizate sau tipul (tipurile) de agricultură din acestea (cu excepția cazului culturilor proteaginoase, care nu necesită o astfel de justificare). | În România, suprafețele ocupate de plantații de dud au scăzut cosiderabil după anul 2000, neexistând o situație clară a plantatiilor de dud în prezent. Creșterea viermilor de mătase este o activitate ce se adreseaza în principal femeilor și școlilor din mediul rural, de aceea nu este necesar a se înființa plantatii de dud pe suprafețe mari. Având în vedere acest deziderat se recomandă ca un crescător de viermi de mătase să crească pe parcursul unei serii, maximum două cutii de ouă de viermi de mătase, deci 20 gr., producția de gogoși de mătase urmând să fie de 38-40 kg (18-20 kg/cutie). Pentru aceste cantități de ouă de viermi de mătase nu sunt necesare plantatii de dud pe suprafețe foarte mari care presupun investitii, fiind suficiente perdelele de protectie din jurul proprietăților.  Având în vedere evolutia cantităților de gogosi solicitate de mătase pentru sprijin cuplat în perioada 2018-2020, de la 60 kg în anul 2018 la 300 kg în anul 2020, pentru a menține această creștere se dorește continuarea acordării acestui sprijin și pentru perioada 2023-2027,pentru a putea face concurenței producătorilor din tările terțe care produc gogoși la prețuri foarte mici, dar de o calitate mai scăzută decât cele produse în Europa.  Sericicultura ca ramură distinctă a agriculturii românești poate reprezenta una din sursele de materie primă pentru industria textilă, industria farmaceutică, industria medicală în cercetari de biotehnologie menținând în acest sens producerea de substanțe de uz alimenar și farmaceutic dar și o activitate care să aducă venituri suplimentare populației rurale.  România deține un fond genetic unic în țară și în Europa, constituit din 84 de rase de viermi de mătase și 52 de soiuri de dud  Creșterea viermilor de mătase constituie o oportunitate nu numai pentru cercetare dar și pentru fermieri, în vederea demarării unei afaceri de familie, dând astfel posibilitatea reorientării populației din mediul rural către acest domeniu.  Această activitate este strâns legată de existența culturii dudului, de aceea trebuie avut în vedere aspectul diversificării materiilor prime horticole cu proprietăți nutritive superioare în vederea obținerii de alimente sănătoase alături de cele sericicole, astfel este vizată cultura dudului atât pentru fructe cât și pentru frunze.  Din cauza scăderii suprafețelor de dud și a lipsei susținerii financiare a acestei activități, s-a înregistrat un interes scăzut în rândul crescătorilor de viermi de mătase, ceea ce a dus la obținerea unor producții din ce în ce mai scăzute de gogoși de mătase.  Astfel, printre speciile din sectorul zootehnic care au beneficiat în perioada 2015-2020, se numără și sectorul sericicol, sprijin acordat în vederea creșterii interesului fermierilor și pentru această specie, dat fiind existența unui patrimoniu genetic, precum și a unei stațiuni de cercetare dedicată sectorului sericicol.  ***Tabel 22 - Situația cantităților de gogoși de mătase solicitate la sprijin cuplat***   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **An** | **N. solicitanți** | **Cantitate gogosi (kg)** | | 2018 | 2 | 60 | | 2019 | 6 | 360 | | 2020 | 5 | 300 | | TOTAL | 13 | **720** |   *(Sursa: APIA)*  Stoparea declinului sectorului de creștere a viermilor de mătase s-a datorat impactului sprijinului cuplat acordat din anul 2018. Astfel, din 2018 s-a putut evidenția atât creșterea numărului de fermieri care au crescut viermi de mătase, cât și a cantităților de gogoși realizate. Important este faptul că România a păstrat în cadrul Stațiunii de Cercetări pentru Sericicultură patrimonul genetic în acest domeniu, fapt ce a făcut posibil accesul fermierilor la materialul de înmulțire necesar obținerii producției de gogoși realizate în perioada 2018-2020.  Posibilitatea înființării unor plantații de dud vine în sprijinul fermierilor interesați pentru dezvoltarea sectorului viermilor de mătase corelat totodată cu menținerea sprijinului cuplat pentru acesta.  Necesitatea susținerii producției sericicole:  - pentru păstrarea traditiei si identitatii românesti;  - venituri suplimentare pentru familiile din mediul rural  -existența riscului de abandon al acestei activitati de traditie a românilor  -necesitatea aprovizionării industriei artizanale, în vederea utilizării capacităților de producție existente. |
| Care este scopul intervenției în ceea ce privește sectorul (sectoarele)/producția (sectoarele) vizate sau tipul (tipurile) de agricultură din acestea? | * pentru a îmbunătăți competitivitatea” și/sau * „pentru a îmbunătăți sustenabilitatea” |
| Cum va aborda intervenția dificultățile identificate în acest scop (adică explicația despre țintire)? | Sprijinirea crescătorilor pentru a putea a face concurenței producătorilor din tărilor terțe care produc gogoși la prețuri foarte mici, dar de o calitate mai scăzută decât cele produse în Europa.  Chiar dacă producția de gogoși de mătase a scăzut, se dorește încurajarea fermierilor în vederea creșterii producției, contribuind astfel la dezvoltarea zonelor rurale și a industriei textile. |
| Care este (sunt) sectorul (sectoarele) în cauză? | viermi de mătase*,* |
| Justificarea importanței sectorului (sectorelor)/producției (producțiilor) vizate sau tipului (tipurilor) de agricultură în cadrul acestuia | **Importanța economică**  -Menţinerea veniturilor fermierilor la un nivel corespunzător asigurării unui nivel de trai decent.   |  | | --- | |  |   -Prelucrarea firului de mătase se practica în România de sute de ani, industria artizanală, maramele si iile fiind cunoscute pe plan international  -Produsele secundare ce se pot obține de la viermii de mătase sunt utilizate în industria medicamentelor si a cosmeticelor  **Importanța socială**  Creșterea viermilor de mătase oferă familiilor din mediul rural un venit suplimentar obtinut în termen scurt (maximum 30 de zile), activitatea neimplicând decât femeile si copii.  Pentru elevii din școli este o activitate care aduce venituri suplimentare școlilor, venituri ce pot fi utilizate pentru diferite activităti educaționale.  **Importanța de mediu**  Sericicultura este o activitate ecologică, viermele de mătase fiind sensibil la poluarea de orice natură.  **Pentru elaborarea unei strategii eficace vizând atingerea obiectivelor strategice ce stau în fața activității din domeniul sericiculturii, este necesar să se aibă în vedere principalele puncte tari, puncte slabe, oportunități precum și amenințările actuaIe și de perspectivă ale sectorului sericicol, așa cum este precizat mai jos** |
| În cazul în care intervenția va fi implementată pe baza criteriilor OMC cutia albastră (Capitolul 5.1.J), vă rugăm să indicați numărul fix de hectare și producția, sau numărul fix de animale (în capete). Vă rugăm să indicați, de asemenea, cum au fost determinate aceste valori (de exemplu, metoda de calcul care specifică și anul/perioada de referință). | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Producția de gogoși | 380 Kg gogoși/ (produse de 172.900 capete de viermi de mătase) | Plafonul anual alocat se împarte la kilogramele de gogoșii estimate, din care rezultă cuuantumul anual per kg. | |

Sume unitare planificate

|  |  |
| --- | --- |
| Codul sumei unitare (SM) |  |
| Codul bugetului sumei/unitate |  |
| Numele sumei pe unitate |  |
| Domeniul de aplicare teritorial |  |
| Tipul sumei bugetate |  |
| Valoare pentru primul an | Valoarea sumei bugetate planificate pe unitate pentru anul 2023 în euro: 29.739 euro |
| Unitatea de rezultat corespunzatoare (dacă este cazul) |  |
| Indicator de rezultat |  |

Tabel financiar cu rezultate sume planificate pe ani

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Anul finanaciar** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **Total 2023-2027** |
| Numele platii planificate | Suma unitară planificată (Cheltuielile totale ale UE în euro) | 0,172 euro/cap/vierme de mătase | 0,180 euro/cap/vierme de mătase | 0,190 euro/cap de vierme de mătase | 0,210 euro/cap de vierme de mătase | 0,218 euro/cap de vierme de mătase |  |
| Rezultate planificate | 380 Kg gogoși/ (produse de 172.900 capete de viermi de mătase | 380 Kg gogoși/ (produse de 172.900 capete de viermi de mătase | 380 Kg gogoși/ (produse de 172.900 capete de viermi de mătase | 380 Kg gogoși/ (produse de 172.900 capete de viermi de mătase | 380 Kg gogoși/ (produse de 172.900 capete de viermi de mătase |  |
| Alocarea financiară indicativă anuală  (Cheltuielile totale ale UE în euro) | 29.739 euro | 31.122 euro | 32.851 euro | 36.309 euro | 37.692 euro | 167.713 euro |