

PRODUCȚIA VEGETALĂ

REGULI PRIVIND ACORDAREA AUTORIZAȚIEI PENTRU FOLOSIREA MATERIALULUI DE REPRODUCERE A PLANTELOR (MRP)



I. Referințe

- ♦ Regulamentul (UE) 848/2018, Art. 6. i), Art. 13, Anexa II Partea I, 1.8
- ♦ Regulamentul delegat (UE) 1.794/2020 de modificare a Reg. (UE) 2018/848 în ceea ce privește utilizarea materialului de reproducere a plantelor neecologic și în conversie
- ♦ Regulamentul (UE) 1189/2021 – Reguli privind producția și comercializarea materialului de reproducere a plantelor din material eterogen ecologic provenit de la anumite genuri sau specii
- ♦ Regulamentul (UE) 2146/2020 de completare a Reg. (UE) 2018/848 în ceea ce privește normele de producție excepționale referitoare la producția ecologică - Art. 3 (1)
- ♦ Ordinul MADR nr. 312/2021 - Art. 8 v)

II. Utilizarea materialului de reproducere a plantelor (MRP) neecologic

2.1. Principii generale

- Pentru obținerea produselor de origine vegetală se folosește material ecologic de reproducere a plantelor (semințe, puieți, răsaduri, butași, cartofii de sămânță, plantule etc.)
- MRP în conversie se poate folosi în cazul indisponibilității în BD a variantei ecologice.
- În caz de indisponibilitate a MRP ECO sau în conversie (C2) se pot utiliza MRP neecologic (inclusiv din primul an de conversie - C1) numai cu obținerea autorizației de la SRAC (vezi punctul 2.2)
- Indisponibilitatea MRP ECO se verifică în baza de date (BD) a semințelor ecologice de pe website-ul MADR (<https://www.madr.ro/agricultura-ecologica/baza-de-date-seminte-sii-ae.html>)
- În scopul promovării resurselor genetice fermierii pot folosi MRP din producție proprie ecologică sau în conversie indiferent de disponibilitatea calitativă și cantitativă potrivit bazei de date
- Autorizația se acordă înainte de achiziționare și utilizare
- Autorizația se acordă numai pe bază individuală, pentru un câte un sezon odată
- Se prevede încetarea autorizației pentru utilizarea MRP neecologic în 2036
- MRP neecologic nu trebuie să fie tratat după recoltare – astfel se vor prezenta dovezi privind netratarea cu substanțe neautorizate (ce nu se regăsesc în Anexa I a Reg. UE 1165/2021)

2.2. Autorizația de utilizare a materialului de reproducere a plantelor neecologic

Condiții de acordare:

a) Specia nu este înregistrată în baza de date

Exemplu: solicitare autorizație pentru grâu dar grâul nu se regăsește în baza de date (niciun soi)

Ce trebuie trimis? cerere autorizație, fără negații sau alte dovezi

b) Specia cu soiul respectiv există în Baza de date – dar în urma contactării furnizorului din baza de date, acesta nu îndeplinește nevoile cantitative (nu se poate livra în timp util sau nu se poate livra cantitatea necesară)

Exemplu: solicitare autorizație pentru grâu Glosa iar acesta se regăsește în baza de date

Ce trebuie trimis? cerere, negație de la furnizorul din baza de date (nu de la alții)

c) Specia se regăsește în baza de date dar soiul nu, iar operatorul demonstrează că soiurile din aceeași specie disponibile în varianta ecologică, nu îndeplinesc nevoile calitative (în ceea ce privește condițiile agronomice și pedoclimatice și proprietățile tehnologice necesare pentru obținerea producției)

Exemplu: grâul glosa se regăsește în BD dar grâul Apullum pentru care se cere derogare nu se regăsește

Ce trebuie trimis? Cerere, dovezi că niciuna niciun soi înregistrat nu este adecvat, (din cauza condițiilor agronomice și pedoclimatice, a proprietăților tehnologice necesare etc.)

d) Pentru utilizarea în cercetare, în teste pe teren la scară mică, în scopuri de conservare a soiului sau în inovarea în materie de produse și este agreat de autoritățile competente.

Exemplu: institute de cercetare, testare, instituții agreate de MADR

Ce trebuie trimis? Cerere

2.3. Documente necesare

Documente ce se vor transmite către SRAC pentru acordarea autorizației pentru utilizarea materialului de reproducere a plantelor neecologic (inclusiv provenit de pe terenuri în primul an de conversie):

- Cererea de autorizare a folosirii materialului de reproducere a plantelor neecologic
- Dovada de solicitare a operatorului și răspunsul furnizorului din Baza de Date MADR pentru condiția de la punctul b) de mai sus
- Dovezi de justificare din partea operatorului pentru condiția de la punctul c) de mai sus

Documente ce se vor trimite după achiziție sau cel mai târziu se vor prezenta la inspecție:

- Factura de achiziție
- Documente care să dovedească că materialul de reproducere nu este tratat: Certificatul de calitate și conformitate al seminței pus la dispoziție de furnizorul de sămânță (a se vedea formular <http://www.incs.ro/formulare.htm>), etichetele semințelor achiziționate, declarație pe proprie răspundere (în cazul materialului eterogen).
- Documente care să dovedească că sămânța nu este modificată genetic (OMG) - obligatorie în cazul culturilor sensibile precum porumb și soia: etichetele semințelor, certificatul de calitate, alte dovezi suplimentare în cazul MRP cu origine țări non-UE.

2.4. Neconformități și sancțiuni

Nerespectarea acestor cerințe minime este o neconformitate majoră pentru care se aplică sancțiunea de DP – Declasare produs

În cazul repetării neconformității aceasta devine neconformitate gravă și se aplică sancțiunea SC – Suspendarea certificării.





III. Utilizarea materialului eterogen

3.1. Definiții:

Regulile privind producția și comercializarea materialului eterogen ecologic sunt descrise în Regulamentul delegat de completare UE nr 1189/2021.

„material eterogen ecologic” = un grup de plante dintr-un singur taxon botanic, de cel mai jos rang cunoscut, care:

- (a) prezintă caracteristici fenotipice comune;
- (b) este caracterizat de un nivel ridicat de diversitate genetică și fenotipică între diferitele unități reproductive, astfel încât grupul de plante respectiv este reprezentat de material în ansamblu, și nu de un mic număr de unități;
- (c) nu este un soi
- (d) nu este un amestec de soiuri; și
- (e) a fost produs în conformitate cu Regulamentul UE 1189/ 2021.

„soi ecologic adecvat producției ecologice” = un ansamblu vegetal dintr-un singur taxon botanic de la nivelul elementar ce rezulta dintr-un singur genotip sau combinație de genotipuri, care:

- (a) este caracterizat de un nivel ridicat de diversitate genetică și fenotipică între diferitele unități reproductive;
- (b) a rezultat în urma unor activități de ameliorare ecologice menționate în partea I, punctul 1.8.4 din anexa II la regulamentul 848/2018.

3.2. Principii materiale eterogen

- Pentru a atinge un nivel ridicat de biodiversitate, Reg. UE 848/2018 a ridicat restricția utilizării materialului eterogen, în special pentru culturile anuale – de preferat de folosit varianta ecologică
- Aceste semințe sunt caracterizate de un nivel înalt de diversitate genetică și fenotipică Diversitatea este benefică pentru producția ecologică, spre deosebire de agricultura convențională unde legislația impune un nivel ridicat de omogenitate a semințelor Materialul eterogen asigura diversitatea genetică, reduce răspândirea bolilor și îmbunătățește rezistența organismelor.
- Materialul eterogen nu se supune obligației de înregistrare la INCS (Institutul Național pentru Calitatea Semințelor) și de respectare a categoriilor de certificare a materialului prebază, bază și certificat.
- Cu toate acestea, MRP eterogen ecologic se comercializează după notificarea INCS în prealabil.
- În cazul folosirii de MRP neecologic se va solicita autorizarea utilizării MRP neecologic – vezi punctul II
- În cazul folosirii MRP ecologic, se va achiziționa doar de la operatorii notificați.