



MINISTERUL AGRICULTURII
ȘI DEZVOLTĂRII RURALE



**INSPECTORATUL TERITORIAL PENTRU CALITATEA SEMINTELOR
ȘI MATERIALULUI SĂDITOR BUZĂU**

Tel./Fax. 0238 711258; 0238 720452

Str.Frasinet nr.3 Buzau cod 120045

e-mail: itcsms.bz@madr.ro

Nr. 508 din 20.06.2018

I N F O R M A R E

**privind efectuarea inspecției în câmp la culturile de cereale și oleaginoase
la nivelul județului Buzău**

Obținerea unor semințe pure din punct de vedere calitativ, dar și cantitativ reprezintă prioritatea numărul unu în cadrul Inspectoratelor pentru Calitatea Semințelor și Materialului Săditor. Alături de producătorii agricoli de semințe, ITCSMS-urile au sarcina de a asigura pătrunderea pe piață numai a semințelor corespunzătoare, semințe certificate atât în operațiunile din teren (verificarea culturilor în câmp), dar și în operațiunile de laborator (purtate, germinare etc). Atât noi, inspectoratele, cât și producătorii de sămânță avem un singur scop, respectiv producerea de sămânță superioară din punct de vedere calitativ. Atunci când avem rezultate bune vedem răsplata eforturilor noastre comune.

Din punct de vedere practic activitatea de control desfășurată de ITCSMS se împarte în două etape distincte: **Verificarea documentației, organizarea și efectuarea inspecției în câmp.**

Verificarea documentației care însoțește "Declarația de multiplicare", conform Ord. MADR nr.149/2010 privind comercializarea semințelor de cereale cu modificările și completările ulterioare, Ord.MADR nr.150/2010 privind comercializarea semințelor de plante oleaginoase și pentru fibre cu modificările și completările ulterioare și Ord. MADR nr.59/2011 pentru aprobarea procedurilor privind cerințele specifice pentru producerea, certificarea și comercializarea semințelor de cereale, plante oleaginoase și pentru fibre și plante furajere în România, se face în laborator. Se identifică soiul sau hibridul care

este supus procesului de producere de sămânță și se verifică documentele aferente acestuia: Declarația de multiplicare trebuie să fie corect completată; Documentele depuse trebuie să fie corespunzătoare verigii respective de producere de sămânță; Verificarea etichetelor oficiale ale lotului de samantă folosit în proveniență din care se reține una; Se verifică dacă soiul sau hibridul este înscris în Catalogul oficial sau în cataloagele CE sau cataloagele țărilor membre. În cazul în care a fost înaintată o cerere de înregistrare în catalogul național, inspectorul oficial verifică existența autorizației de plasare pe piață, acordate de LCCSMS sau ITCSMS în acest scop, și descrierea soiului respectiv, așa cum este furnizată de solicitant.

Cea mai importantă etapă din cadrul producerii de sămânță o reprezintă organizarea și efectuarea inspecției în câmp.

Până la această dată, la ITCSMS Buzău s-au înregistrat la multiplicare următoarele suprafețe de cereale și oleaginoase - loturi semincere înființate în toamna anului 2017 și primăvara anului 2018, după cum urmează:

A. Cereale, 2674.79 ha, din care:

a) cereale paioase – 2654,79 ha, din care:

- grâu comun – 2038,97 ha
- triticale – 32 ha
- orz cu 2 randuri – 315,82 ha
- orz cu 6 randuri – 218 ha
- ovaz – 50 ha

b) porumb – 20 ha

B. Oleaginoase, 155 ha, din care:

a) floarea soarelui – 100 ha

b) mustar - 55 ha

În toată această perioadă, personalul ITCSMS Buzău s-a preocupat de inspecția în câmp a loturilor semincere la ***cereale și oleaginoase***, astfel:

La **cereale** s-a făcut primul control ***la înspicare*** unde inspectorii :

a) au verificat din punct de vedere administrativ:

- verosimilitatea datelor declarate de operatorii economici în declarația de multiplicare depusă la ITCSMS: suprafața, varietatea, numerele de referință ale loturilor din proveniență, parcelele semantate și suprafața lor, planta premergătoare, datele tehnologice;

b) în câmp :

- au verificat distanțele de izolare și, în cadrul acestora, prezența plantelor care pot fi contaminatoare cu polen, pentru varietățile alogame;
- au identificat soiul, după descrierea oficială;
- în cazul hibrizilor, au identificat genitorii după caracteristicile morfologice, folosind descrierea oficială;
- au determinat densitatea lanului și urmează a determina puritatea varietală;
- dacă a fost cazul, au adus la cunoștință multiplicatorului necesitatea efectuării unor lucrări de remediere a purității varietale;
- au completat fișele de control.

Pentru cerealele păioase, inspectorii au efectuat și al doilea control **la maturitate** unde s-au verificat deja următoarele:

- efectuarea lucrărilor solicitate la prima vizită;
- se face estimarea producției;
- se completează fișa de control cu rezultatele controalelor și se aduc la cunoștință multiplicatorului, urmând a se elibera actul oficial de inspecție în câmp.

La ***oleaginoase***, inspectorii fac primul control, **la butonul floral pentru floarea soarelui și înainte de înflorire (la rozetă) pentru mustar:**

- a) administrativ:
 - verifică datele în ceea ce privește cultura, varietatea, suprafața, categoria biologică, numerele de referință ale loturilor de semințe însămânțate, parcelele semănate și suprafața lor, premergătoarea, rotația, metoda de semănat și data semănatului.
- b) în câmp :
 - verifică distanțele de izolare și, în cadrul acestora, prezența plantelor care pot fi contaminatoare cu polen, pentru varietățile alogame;
 - identifică soiul, după descrierea oficială;
 - în cazul hibrizilor, identifică genitorii după caracteristicile morfologice, folosind descrierea oficială;

La aceasta data, pentru cerealele păioase, a început operațiunea de recoltare.

Samanta, care face obiectul contractelor de multiplicare cu agenți multiplicatori din alte județe, pleacă din județ, pe baza notificărilor de mutatie depuse de agentul multiplicator la ITCSMS Buzau, însoțită fiind de documentul oficial de inspecție în câmp, adeverințele de transport, etichete oficiale gri și documentul oficial de însoțire a seminței necertificate final.

Restul semințelor, după recoltare, pleacă la prelucrător în județ, însoțite de adeverința de transport și documentul oficial de inspecție în câmp.

Prin programul de multiplicare s-a estimat o producție de:

- a) **11315 tone de grâu - 5,5 to/ha**
- b) **1245 tone orz cu 2 randuri - 4 to/ha**
- c) **1308 tone orz cu 6 randuri - 5 to/ha**
- d) **150 tone ovaz - 3 to/ha**
- e) **192 tone triticale - 6 to/ha**
- f) **40 tone porumb - 2 to/ha**
- g) **200 tone floarea soarelui - 2 to/ha**
- h) **50 tone mustar - 1,2 to/ha**

Aceste cantități vor asigura necesarul de sămânță pentru însămânțările din toamna anului 2018 și primăvara anului 2019.

Culturile semincere înființate în primăvară au fost amplasate pe terenuri corespunzătoare, respectându-se rotația, spațiile de izolare și celelalte cerințe prevăzute de tehnologia specifică fiecărei culturi.

În urma inspecțiilor efectuate în câmp s-a constatat o răsărire uniformă și o densitate corespunzătoare, insistându-se pe declanșarea lucrărilor de întreținere: lucrări mecanice și manuale, aplicarea îngrășămintelor și a produselor fitosanitare.

De asemenea, această lună deschide sezonul campaniei de vară, acțiune prin care s-a trecut la recoltarea orzului, și totodată se pregătește recoltarea grâului iar celelalte activități specifice plantelor prășitoare sunt continuate.

Cele mai vizate culturi pentru care sunt realizate lucrări esențiale în luna iunie sunt rapița, orzul, grâul, porumbul și floarea-soarelui.

La porumb, se va continua în iunie cu verificarea întreținerii acestor culturi și unde este cazul se va interveni cu alte lucrări deosebite, eventual rădirea plantelor sau combaterea excesului de umiditate. Principala lucrare de întreținere este cea referitoare la combaterea buruienilor.

Pentru culturile de floarea-soarelui se vor verifica dacă se efectuează lucrări de întreținere, pe primul plan rămânând combaterea buruienilor atât pe cale chimică, cât și mecanică.

Astfel, fermierii trebuie să pregătească combinele pentru recoltare. Personalul ITCSMS va emite actele de inspecție în câmp, adeverințele de transport și etichetele gri

(pentru samanta care pleacă din județ necertificată final), va verifică spațiile de depozitare și fermierii vor face primele tranzacții pentru vânzarea recoltei.

În acest timp, pentru orz, majoritatea fermierilor pregătesc spațiile de depozitare în ferme sau silozuri.

Dr.Ing.Constantin FERARU
INSPECTOR SEF