

ORDIN nr. 92 din 14 ianuarie 2016 pentru modificarea și completarea Ordinului ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr. 149/2010 privind comercializarea semințelor de cereale

EMITENT: MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE

PUBLICAT: [MONITORUL OFICIAL nr. 79 din 3 februarie 2016](#)

Luând în considerare necesitatea armonizării legislației românești cu Directiva de punere în aplicare 2015/1955 a Comisiei din 29 octombrie 2015 de modificare a anexelor I și II la Directiva 66/402/CEE a Consiliului privind comercializarea semințelor de cereale, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 284/142 din 30 octombrie 2015,

având în vedere prevederile art. 12 alin. (1) din Legea nr. 266/2002 privind producerea, prelucrarea, controlul și certificarea calității, comercializarea semințelor și a materialului săditor, precum și înregistrarea soiurilor de plante, republicată,

având în vedere Referatul de aprobare nr. 261.590 din 17 decembrie 2015, elaborat de Direcția generală control, antifraudă și inspecții, Direcția monitorizare inspecții, verificare și control,

în temeiul prevederilor art. 10 alin. (5) și art. 7 din Hotărârea Guvernului nr. 1.185/2014 privind organizarea și funcționarea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul agriculturii și dezvoltării rurale emite prezentul ordin.

ART. I

Ordinul ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr. 149/2010 privind comercializarea semințelor de cereale, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 439 din 30 iunie 2010, cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

1. Anexa nr. 1 se modifică și se completează după cum urmează:

a) Punctul 5 se modifică și va avea următorul cuprins:

"5. Culturile destinate producției de semințe Certificate de hibrizi de Avena nuda, Avena sativa, Avena strigosa, Oryza sativa, Triticum aestivum, Triticum durum, Triticum spelta și xTriticosecale autopolenizant și culturile destinate producției de semințe certificate de hibrizi de Hordeum vulgare prin intermediul unei alte tehnici decât androsterilitatea citoplasmatică"

b) După punctul 5 se introduce un nou punct, punctul 5¹, cu următorul cuprins:

"5¹. Culturile destinate producției de sămânță Bază și Certificată de hibrizi de Hordeum vulgare prin intermediul tehnicii de androsterilitate citoplasmatică:

a) Cultura trebuie să îndeplinească următoarele standarde privind

distanțele față de sursele învecinate de polen care ar putea să genereze o polenizare străină nedorită:

<u>Cultura</u>	<u>Distanța minimă</u>
<u>Pentru producerea de sămânță Bază</u>	<u>100 m</u>
<u>Pentru producerea de sămânță Certificată</u>	<u>50 m</u>

b) Cultura trebuie să aibă suficientă identitate și puritate varietală în ceea ce privește caracteristicile componentelor.

În special, cultura trebuie să respecte următoarele standarde:

(i) Procentul în număr de plante care în mod evident sunt netipice și nu trebuie să depășească:

- pentru culturile folosite pentru producția de sămânță Bază, 0,1% pentru linia menținătoare și linia restauratoare și 0,2% pentru linia maternă androsterilă;

- pentru culturile folosite pentru producția de sămânță Certificată, 0,3% pentru linia restauratoare și linia maternă androsterilă și 0,5% în cazul în care linia maternă androsterilă este un hibrid simplu;

(ii) nivelul de androsterilitate al componentei feminine trebuie să fie de cel puțin:

- 99,7% pentru culturile folosite pentru producția de sămânță Bază;

- 99,5% pentru culturile folosite pentru producția de sămânță Certificată;

(iii) cerințele de la pct. (i) și (ii) sunt evaluate în cadrul postcontrolului oficial.

c) Sămânța Certificată poate fi produsă prin cultivarea într-o cultură mixtă de componentă maternă androsterilă cu o componentă paternă care restaurează fertilitatea."

2. Anexa nr. 2 se modifică după cum urmează:

a) La punctul 1, litera C va avea următorul cuprins:

"C) hibrizii de Avena nuda, Avena sativa, Avena strigosa, Hordeum vulgare, Oryza sativa, Triticum aestivum, Triticum durum, Triticum spelta și xTriticosecale autopolenizant:

Puritatea varietală minimă pentru semintele categoria Certificată trebuie să fie de 90%.

Pentru Hordeum vulgare produs prin intermediul androsterilității citoplasmatică aceasta trebuie să fie de 85%. Impuritățile, altele decât linia restauratoare, nu trebuie să depășească 2%.

Puritatea varietală minimă trebuie să fie examinată în postcontrol oficial pe un număr corespunzător de eșantioane."

b) Titlul literei E va avea următorul cuprins:

"E. Hibrizi de Secale cereale și hibrizi de Hordeum vulgare

produsi prin intermediul androsterilității citoplasmatică"

ART. II

În sensul prezentului ordin, termenul științific utilizat în România "androsterilitate citoplasmatică" este sinonim cu termenul european sterilitate masculin citoplasmatică ("CMS - Cytoplasmic Male Sterility").

ART. III

Prezentul ordin se aplică de la 1 iulie 2016.

ART. IV

Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul agriculturii și
dezvoltării rurale,
Achim Irimescu

București, 14 ianuarie 2016.

Nr. 92.
