

DIRECTIVA DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 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****(Text cu relevanță pentru SEE)**

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,
având în vedere Directiva 66/402/CEE a Consiliului din 14 iunie 1966 privind comercializarea semințelor de cereale ⁽¹⁾, în special articolul 21b,

întrucât:

- (1) În ultimii ani, un număr din ce în ce mai mare de varietăți hibride de orz produse prin tehnica sterilității masculine citoplasmatică au fost incluse în Catalogul comun al soiurilor de plante agricole, în conformitate cu articolul 17 din Directiva 2002/53/CE a Consiliului ⁽²⁾.
- (2) Sterilitatea masculină citoplasmatică (CMS) a fost acceptată la nivel mondial drept o tehnică de reproducere pentru producția de varietăți hibride de orz. Aceasta se bazează pe un mecanism genetic care există în mod natural în citoplasma plantelor. Acest mecanism genetic poate fi introdus în plante prin încrucișare. Pe baza acestei tehnici se poate combina diversitatea genetică a două sau mai multe linii parentale. Prin urmare, performanța acestor varietăți, în ceea ce privește, de exemplu, rezistența la boli și productivitatea, poate fi îmbunătățită. Având în vedere acest progres tehnic, este necesar să se stabilească condiții specifice pentru varietățile hibride de orz.
- (3) Ținând seama de similitudinile tehnice cu producția de semințe de hibrizi de secară și de nevoile utilizatorilor de semințe de hibrizi de orz, este adecvat să se stabilească condiții pentru aceste semințe care să fie similare cu condițiile aplicabile semințelor de hibrizi de secară.
- (4) Experiența a demonstrat că sistemul specific de producție aplicat în câmp, care constă în cultivarea concomitentă a liniilor parentale, în combinație cu riscurile legate de condițiile meteorologice în timpul perioadei de înflorire, ar necesita o reducere a standardului de puritate varietală la 85 %, în cazul în care se aplică tehnica CMS, ceea ce permite obținerea unei producții stabile de semințe în condiții meteorologice mai puțin favorabile. Prin

urmare, este adecvat să se permită un nivel mai scăzut de puritate varietală, în comparație cu nivelul solicitat pentru alți hibrizi.

(5 Prin urmare, anexele I și II la Directiva 66/402/CEE ar trebui să fie modificate în) consecință.

(6 Măsurile prevăzute în prezenta directivă sunt în conformitate cu avizul Comitetului) permanent pentru plante, animale, produse alimentare și hrană pentru animale,

ADOPTĂ PREZENTA DIRECTIVĂ:

Articolul 1

Modificări ale Directivei 66/402/CEE

Anexele I și II la Directiva 66/402/CEE se modifică în conformitate cu anexa la prezenta directivă.

Articolul 2

Transpunere

(1) Statele membre adoptă și publică, până cel târziu la data de 30 iunie 2016, actele cu putere de lege și actele administrative necesare pentru a se conforma prezentei directive. Statele membre comunică de îndată Comisiei textul acestor acte.

Statele membre aplică aceste acte începând cu 1 iulie 2016.

Atunci când statele membre adoptă aceste acte, ele cuprind o trimitere la prezenta directivă sau sunt însoțite de o astfel de trimitere la data publicării lor oficiale. Statele membre stabilesc modalitatea de efectuare a acestei trimiteri.

(2) Statele membre comunică Comisiei textul principalelor dispoziții de drept intern pe care le adoptă în domeniul reglementat de prezenta directivă.

Articolul 3

Intrare în vigoare

Prezenta directivă intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Articolul 4

Destinatari

Prezenta directivă se adresează statelor membre.

Adoptată la Bruxelles, 29 octombrie 2015.

Pentru Comisie
Președintele
Jean-Claude JUNCKER

(¹) [JO 125, 11.7.1966, p. 2309/66.](#)

(²) Directiva 2002/53/CE a Consiliului din 13 iunie 2002 privind Catalogul comun al soiurilor de plante agricole ([JO L 193, 20.7.2002, p. 1](#)).

ANEXĂ

Anexele I și II la Directiva 66/402/CEE se modifică după cum urmează:

1 Anexa I se modifică după cum urmează:

- (a prima teză de la punctul 5 se înlocuiește cu următorul text: „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 sterilitatea masculină citoplasmatică (CMS).”;

(b următorul punct se introduce după punctul 5:

-) „5a Culturile destinate producției de semințe de bază și certificate de hibrizi de *Hordeum vulgare* prin intermediul tehnicii de CMS:

- (a Cultura îndeplinește următoarele standarde privind distanțele față de sursele
-) învecinate de polen care ar putea să genereze o polenizare străină nedorită:

Cultură	Distanță minimă
Pentru producerea de semințe de bază	100 m
Pentru producerea de semințe certificate	50 m

- (b Cultura are o identitate și o puritate varietală suficiente în ceea ce privește
-) caracteristicile componentelor.

În special, cultura respectă următoarele standarde:

- (i procentul în număr de plante care în mod evident sunt neconforme cu
-) tipul nu depășește:

— pentru culturile folosite pentru producția de semințe de bază, 0,1 %

pentru linia menținătoare și linia restauratoare și 0,2 % pentru componenta feminină CMS;

— pentru culturile folosite pentru producția de semințe certificate, 0,3 % pentru linia restauratoare și componenta feminină CMS, și 0,5 % în cazul în care componenta feminină CMS este un hibrid simplu;

(ii nivelul de sterilitate masculină al componentei feminine este de cel puțin:

— 99,7 % pentru culturile folosite pentru producția de semințe de bază;

— 99,5 % pentru culturile folosite pentru producția de semințe certificate;

(iii cerințele de la punctele (i) și (ii) sunt evaluate în cadrul unui control oficial *a posteriori*.)

(c Semințele certificate pot fi produse într-o cultură mixtă de componentă feminină masculin-sterilă cu o componentă masculină care restaurează fertilitatea.”

2 Anexa II se modifică după cum urmează:

(a Punctul 1.C se înlocuiește cu următorul text:

) **„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 semințele din categoria semințe certificate este de 90 %.

Pentru *Hordeum vulgare* produs prin intermediul CMS, aceasta este de 85 %. Impuritățile, altele decât linia restauratoare, nu depășesc 2 %.

Puritatea varietală minimă se examinează în cadrul testelor oficiale *a posteriori*, efectuate pe o proporție adecvată de eșantioane.”

(b Titlul punctului 1.E din anexa II se înlocuiește cu următorul text:

) „E.

Hibridi de *Secale cereale* și hibridi de *Hordeum vulgare* produși prin intermediul CMS”.

[Top](#)