

PRIMA DIRECTIVĂ 78/387/CEE A COMISIEI
din 18 aprilie 1978
de modificare a anexelor Directivei 66/402/CEE privind comercializarea semințelor de cereale

COMISIA COMUNITĂȚILOR EUROPENE,

având în vedere Tratatul de instituire a Comunității Economice Europene,

având în vedere Directiva 66/402/CEE a Consiliului din 14 iunie 1966 privind comercializarea semințelor de cereale ⁽¹⁾, astfel cum a fost modificată ultima dată prin Directiva 78/55/CEE ⁽²⁾, în special articolul 21a,

întrucât, datorită evoluției cunoștințelor științifice și tehnice, anexele I, II și III din directiva menționată anterior trebuie modificate, din motivele expuse mai jos;

întrucât este necesar să se adapteze condițiile pentru certificarea semințelor de porumb la sistemele internaționale în vigoare pentru certificarea soiurilor de semințe;

întrucât, pentru a se îmbunătăți calitatea semințelor, trebuie stabilite condiții cu privire la culturile premergătoare;

întrucât, pentru îmbunătățirea valorii genetice a semințelor, trebuie stabilite standarde de puritate a soiului pe care trebuie să le respecte culturile din anumite alte specii;

întrucât anumite standarde pe care trebuie să le respecte semințele de orez trebuie adaptate la standardele de calitate atinse în mod obișnuit;

întrucât anumite măsuri trebuie modificate în vederea respectării condițiilor de examinare oficială a semințelor, efectuată conform metodelor internaționale în uz;

întrucât nu a fost posibil în situația actuală să se prevadă, în interiorul Comunității, o armonizare completă a condițiilor referitoare la prezența *Avena fatua*; întrucât, cu toate acestea, înainte de 1 iulie 1983, trebuie efectuat un test pentru a da un caracter mai riguros condițiilor prevăzute în domeniul de Directiva 66/402/CEE, în vederea realizării unei armonizări complete;

întrucât măsurile prevăzute în prezenta directivă sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru semințe și material de înmulțire în agricultură, horticultură și silvicultură,

ADOPTĂ PREZENTA DIRECTIVĂ:

Articolul 1

Directiva 66/402/CEE se modifică după cum urmează:

1. Textul din anexa I se înlocuiește cu următorul text:

„ANEXA I

CONDIȚII PE CARE TREBUIE SĂ LE ÎNDEPLINEASCĂ CULTURA

1. Culturile premergătoare din câmpul de producție nu au fost incompatibile cu producția de semințe din specia și din soiul culturii, iar câmpul de producție este suficient de liber de astfel de plante obținute din culturi precedente.
2. Cultura respectă următoarele standarde în ceea ce privește distanțele față de surse învecinate de polen care pot determina o polenizare străină nedorită:

⁽¹⁾ JO 125, 11.7.1966, p. 2309/66.

⁽²⁾ JO L 16, 20.1.1978, p. 23.

(în m)

Cultura	Distanțe minime
1	2
<i>Phalaris canariensis</i> , <i>Secale cereale</i> :	
— pentru producția de semințe de bază	300 m
— pentru producția de semințe certificate	250 m
<i>Zea mays</i>	200 m

Aceste distanțe pot să nu fie respectate, dacă există o protecție suficientă împotriva oricărei polenizări străine nedorite.

3. Cultura are o identitate și o puritate a soiului suficiente sau, în cazul culturii unei linii consangvinizate de *Zea mays*, o identitate și o puritate suficiente în ceea ce privește caracteristicile sale.

Pentru producția de semințe din soiuri hibride de *Zea mays*, dispozițiile menționate anterior se aplică, de asemenea, caracteristicilor componentelor, inclusiv sterilitatea bărbătească sau restaurarea fertilității.

Culturile de *Phalaris canariensis*, *Secale cereale* și *Zea mays* respectă în special standardele și celelalte condiții de mai jos:

A. *Phalaris canariensis* și *Secale cereale*:

Numărul de plante din cultură care pot fi recunoscute în mod evident ca neconforme cu soiul nu trebuie să depășească:

- 1 la 30 m², pentru semințele de bază;
- 1 la 10 m², pentru semințele certificate.

B. *Zea mays*:

- (a) numeric, procentul de plante care pot fi recunoscute în mod evident ca neconforme cu soiul, cu linia consangvinizată sau cu componenta, nu trebuie să depășească:

(aa) pentru producția de semințe de bază:

- (i) linii consangvinizate: 0,1 %;
- (ii) hibridi simpli, pentru fiecare componentă: 0,1 %;
- (iii) soiuri cu polenizare liberă: 0,5 %;

(bb) pentru producția de semințe certificate:

- (i) componente din soiuri hibride:
 - linie consangvinizată: 0,2 %;
 - hibrid simplu: 0,2 %;
 - soi cu polenizare liberă: 1,0 %;
- (ii) soiuri cu polenizare liberă: 1,0 %;

- (b) pentru producția de semințe din soiuri hibride, trebuie respectate standardele și condițiile următoare:

(aa) plantele componenteii bărbătești emit suficient polen în perioada de înflorire a plantelor componenteii femeiești;

- (bb) dacă este cazul, se efectuează castrarea;

(cc) dacă 5 % sau mai mult din plantele componentei femeiești prezintă stigmat receptive, procentul de plante ale acestei componente care au emis sau emit polen nu trebuie să depășească:

- 1 %, la o inspecție oficială în câmp;
- 2 %, pentru totalul inspecțiilor oficiale în câmp.

Se consideră că plantele au emis sau emit polen, dacă pe o lungime de cel puțin 50 mm de la axul principal al unei panicule sau al ramificațiilor acesteia anterele au ieșit din glume și au emis sau emit polen.

4. Prezența organismelor dăunătoare care reduc valoarea de utilizare a semințelor, în special a *Ustilagineae*, nu este tolerată decât în limita cea mai redusă posibil.
5. Respectarea standardelor sau a celorlalte condiții menționate se verifică în cursul inspecțiilor oficiale în câmp.

Inspecțiile în câmp se efectuează în următoarele condiții:

A. Starea culturală și etapa de dezvoltare a culturii trebuie să permită o examinare satisfăcătoare.

B. Numărul de inspecții în câmp trebuie să fie de cel puțin:

(a) pentru *Avena sativa*, *Hordeum distichum*, *Hordeum polystichum*, *Oryza sativa*, *Phalaris canariensis*, *Triticum aestivum*, *Triticum durum*, *Triticum spelta* și *Secale cereale*: 1;

(b) pentru *Zea mays* în perioada de înflorire:

(aa) soiuri cu polenizare liberă: 1;

(bb) linii consangvinizate sau hibrizi: 3.

Atunci când cultura premergătoare din același an sau din anul precedent este o cultură de *Zea mays*, se efectuează cel puțin o inspecție specială în câmp pentru a verifica respectarea condițiilor prevăzute la punctul 1 din prezenta anexă.

C. Dimensiunea, numărul și distribuția sondajelor elementare pentru verificarea respectării condițiilor prevăzute în prezenta anexă se stabilesc în conformitate cu metodele corespunzătoare.”

2. Textul din anexa II se înlocuiește cu următorul text:

„ANEXA II

CONDIȚII PE CARE TREBUIE SĂ LE ÎNDEPLINEASCĂ SEMINȚELE

1. Semințele au o identitate și o puritate a soiului suficiente sau, în cazul semințelor dintr-o linie consangvinizată de *Zea mays*, o identitate și o puritate suficiente în ceea ce privește caracteristicile sale. Pentru semințele din soiuri hibride *Zea mays*, dispozițiile menționate se aplică, de asemenea, caracteristicilor componentelor.

Semințele din speciile menționate respectă în special standardele și condițiile următoare:

A. *Avena sativa*, *Hordeum distichum*, *Hordeum polystichum*, *Oryza sativa*, *Triticum aestivum*, *Triticum durum* și *Triticum spelta*:

Categoria	Puritatea minimă a soiului (%)
1	2
Semințe de bază	99,9
Semințe certificate, prima generație	99,7
Semințe certificate, a doua generație	99,0

Puritatea minimă a soiului este controlată în special în cursul inspecțiilor în câmp efectuate în condițiile prevăzute în anexa I.

B. *Zea mays*:

Dacă pentru producția de semințe certificate din soiuri hibride s-a utilizat o componentă femeiască bărbătesc-sterilă și o componentă bărbătescă ce nu restaurează fertilitatea bărbătescă, semințele trebuie obținute:

- fie prin amestec de loturi de semințe, în proporții specifice soiului, produse, pe de o parte, prin utilizarea unei componente femeiești bărbătesc-sterile și, pe de altă parte, a unei componente femeiești bărbătesc-fertile;
- fie prin cultura unor componente femeiești bărbătesc-sterile și femeiești bărbătesc-fertile, în proporții specifice soiului. Proporțiile între cele două componente sunt controlate în cursul inspecțiilor în câmp efectuate conform condițiilor prevăzute în anexa I.

2. Semințele respectă standardele și condițiile de mai jos în ceea ce privește capacitatea germinativă, puritatea specifică și conținutul de semințe din alte specii de plante:

A. Tabel:

Specii și categorii	Capacitate germinativă minimă (% din semințe pure)	Puritate minimă specifică (% din greutate)	Conținutul maxim numeric de semințe din alte specii de plante, inclusiv semințe roșii de <i>Oryza sativa</i> , într-un eșantion cu greutatea prevăzută la anexa III coloana 4						Panicum spp.
			(total per colană) Alte specii de plante (a)	Semințe roșii de <i>Oryza sativa</i>	Alte specii de cereale	Specii de plante, altele decât cereale	Avena fatua, Avena sterilis, Avena ludoviciana, Lolium temulentum	Raphanus raphanistrum, Agrostemma githago	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Avena sativa</i> , <i>Hordeum distichum</i> , <i>Hordeum polystichum</i> , <i>Triticum aestivum</i> , <i>Triticum durum</i> , <i>Triticum spelta</i> : — semințe de bază — semințe certificate din prima generație și din a doua generație	85 85	99 98	4 10		1 (b) 7	3 7	0 (c) 0 (c)	1 3	
<i>Phalaris canariensis</i> : — semințe de bază — semințe certificate	75 75	98 98	4 10		1 (b) 5		0 (c) 0 (c)		
<i>Oryza sativa</i> : — semințe de bază — semințe certificate din prima generație — semințe certificate din a doua generație	80 80 80	98 98 98	4 10 15	2 5 10					1 3 3
<i>Secale cereale</i> : — semințe de bază — semințe certificate	85 85	98 98	4 10		1 (b) 7	3 7	0 (c) 0 (c)	1 3	
<i>Zea mays</i>	90	98	0						

- B. Standarde și alte condiții aplicabile în cazul în care se face trimitere la acestea în tabelul de la punctul 2 (A) din prezenta anexă:
- Conținutul maxim de semințe menționat în coloana 4 se referă, de asemenea, la semințele din speciile menționate în coloanele 5-10.
 - O a doua sămânță nu este considerată impuritate dacă un al doilea eșantion de aceeași greutate nu conține semințe din alte specii de cereale.
 - Prezența unei semințe de *Avena fatua*, *Avena sterilis*, *Avena ludoviciana* sau *Lolium temulentum* într-un eșantion cu greutatea prevăzută nu este considerată impuritate dacă un al doilea eșantion cu aceeași greutate nu conține semințe din aceste specii.
3. Prezența organismelor dăunătoare care reduc valoarea de utilizare a semințelor nu este tolerată decât în limita cea mai scăzută posibil.
Semințele respectă în special următoarele standarde:

Categorie	Claviceps purpurea (număr maxim de scleroși sau de fragmente de scleroși într-un eșantion cu greutatea prevăzută în anexa III coloana 4)
1	2
Semințe de bază	1
Semințe certificate	3"

3. Textul din anexa III se înlocuiește cu următorul text:

„ANEXA III

GREUTĂȚILE LOTURILOR ȘI ALE EȘANTIOANELOR

Specii	Greutatea maximă a unui lot (tone)	Greutatea minimă a unui eșantion prelevat dintr-un lot (grame)	Greutatea eșantionului pentru numărările prevăzute în anexa II punctul 2 (A) coloanele 4-10 și în anexa II punctul 3 (grame)
1	2	3	4
<i>Avena sativa</i> , <i>Hordeum distichum</i> , <i>Hordeum polystichum</i> , <i>Triticum aestivum</i> , <i>Triticum durum</i> , <i>Triticum spelta</i> , <i>Secale cereale</i>	20	1 000	500
<i>Phalaris canariensis</i>	10	400	200
<i>Oryza sativa</i>	20	500	500
<i>Zea mays</i> , semințe de bază din linii consangvinizate	20	250	250
<i>Zea mays</i> , semințe de bază, altele decât din liniile consangvinizate și semințe certificate	20	1 000	1 000"

Articolul 2

- (1) Statele membre pun în aplicare actele cu putere de lege și actele administrative necesare aducerii la îndeplinire a prezentei directive până la 1 iulie 1980 cel târziu.

(2) Statele membre se asigură că semințele de cereale nu sunt supuse nici unei restricții de comercializare prin aplicarea prezentei directive la date diferite, conform literei (a).

Articolul 3

Prezenta directivă se adresează statelor membre.

Adoptată la Bruxelles, 18 aprilie 1978.

Pentru Comisie
Finn GUNDELACH
Vicepreședinte
