

32004L0029

L 71/22

EUROOPA LIIDU TEATAJA

10.3.2004

KOMISJONI DIREKTIIV 2004/29/EÜ,**4. märts 2004,****millega määratakse kindlaks viinamarjasortide tunnused ja kontrolli miinimumtingimused**

EUROOPA ÜHENDUSTE KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Ühenduse asutamislepingut,

võttes arvesse nõukogu 9. aprilli 1968. aasta direktiivi 68/193/EMÜ viinamarjade vegetatiivse paljundusmaterjali turustamise kohta, ⁽¹⁾ viimati muudetud direktiiviga 2003/61/EÜ, ⁽²⁾eriti selle artikli 5d lõiget 2,

ning arvestades järgmist:

- (1) Komisjoni 14. aprilli 1972. aasta direktiivi 72/169/EMÜ, millega määratakse kindlaks viinamarjasortide tunnused ja kontrolli miinimumtingimused, ⁽³⁾ on olulistes punktides muudetud. ⁽⁴⁾ Nimetatud direktiiv tuleks selguse ja otstarbekuse huvides kodifitseerida.
- (2) Vastavalt direktiivi 68/193/EMÜ sätetele on liikmesriigid kohustatud koostama kataloogi taimesortide kohta, mida tunnustatakse nende territooriumil sertifitseerimiseks ja standardse paljundusmaterjali kontrollimiseks.
- (3) Sorte tunnustatakse vastavalt ühenduse tingimustele, mille täitmine tuleb tagada ametliku kontrollimise ja eelkõige põldtunnustamise abil.
- (4) Kontrollida tuleb piisaval arvul tunnuseid, et võimaldada sortide kirjeldamist.
- (5) Kontrollitavad miinimumtunnused tuleks kindlaks määrata ühenduse tasandil.
- (6) Lisaks sellele tuleb sätestada kontrollimise miinimumtingimused.
- (7) Kõnealuste tunnuste ja kontrollimise miinimumtingimuste sätestamisel tuleks silmas pidada teaduslike ja tehniliste teadmiste praegust taset.
- (8) Käesoleva direktiiviga ettenähtud meetmed on kooskõlas alalise põllumajanduse, aianduse ja metsanduse seemnete ja paljundusmaterjali komitee arvamusega.
- (9) Käesolev direktiiv ei mõjuta liikmesriikide kohustusi, mis on seotud III lisa B osas esitatud direktiivide ülevõtmise tähtaegadega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA DIREKTIIVI:

Artikkel 1

Liikmesriigid sätestavad, et viinamarjasortide tunnustamiseks kontrollitakse ametlikult vähemalt I lisa loetletud tunnuseid.

Liikmesriigid tagavad, et kontrollimiste käigus täidetakse II lisa loetletud miinimumtingimusi.

Artikkel 2

Direktiiv 72/169/EMÜ, muudetud III lisa A osas loetletud direktiividega, tunnustatakse kehtetuks, ilma et see piiraks liikmesriikide kohustusi III lisa B osas sätestatud ülevõtmise ja kohaldamise tähtaegade osas.

Viiteid kehtetuks tunnustatud direktiivile käsitatakse viidetena käesolevale direktiivile ja neid tuleks lugeda vastavalt IV lisa toodud vastavustabelile.

Artikkel 3

Käesolev direktiiv jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Artikkel 4

Käesolev direktiiv on adresseeritud liikmesriikidele.

Brüssel, 4. märts 2004

Komisjoni nimel
komisjoni liige
David BYRNE

⁽¹⁾ EÜT L 93, 17.4.1968, lk 15.

⁽²⁾ ELT L 165, 3.7.2003, lk 23.

⁽³⁾ EÜT L 103, 2.5.1972, lk 25.

⁽⁴⁾ Vt III lisa A osa.

I LISA

A OSA

ERISTATAVUSE, STABIILSUSE JA ÜHTLIKKUSE KONTROLLIMISEL VAADELDAVAD MORFOLOOGILISED TUNNUSED

1. LEHEPUNGA MOODUSTUMINE 10–20 CM PIKKUSEL KASVAVAL OKSAL
 - 1.1. kuju
 - 1.2. värvus (punga puhkemisel antotsüaniinide vaatlemiseks)
 - 1.3. karvasus
2. ROHTNE VÕRSE ÕITSEMISE AJAL
 - 2.1. ristlõige (kuju ja kontuur)
 - 2.2. karvasus
3. PUITUNUD VÕRSE
 - 3.1. pind
 - 3.2. sõlmevahe
4. KÕITRAAGUDE JAOTUMINE
5. NOORED LEHED 10–30 CM PIKKUSE KASVAVA OKSA ÜLAOSAS (VÕSUTIPUST LOETUNA KOLM ESIMEST LEHTE, MIS ON SELGESTI AVANENUD)
 - 5.1. värvus
 - 5.2. karvasus
6. TÄIELIKULT VÄLJA ARENENUD LEHED (PAIKNEVAD 8. JA 11. SÕLME VAHEL)
 - 6.1. ülesvõte
 - 6.2. joonis või leheäljend ja mõõtkava
 - 6.3. üldkuju
 - 6.4. lehe hõlmade arv
 - 6.5. leherootsupoolne väljalõige
 - 6.6. ülemise ja alumise külgväljalõike sügavus
 - 6.7. alumise pinna karvasus
 - 6.8. pind
 - 6.9. leheserva hambulisus
7. ÕIS
 - nähtav sugu
8. KORISTUSKÜPS VIINAMARJAKOBAR (VEINIVIINAMARJA JA LAUAVIINAMARJASORTIDE PUHUL)
 - 8.1. ülesvõte (koos mõõtkavaga)
 - 8.2. kuju
 - 8.3. suurus
 - 8.4. viljavars (pikkus)
 - 8.5. keskmine mass grammides
 - 8.6. kobarate pudenemine
 - 8.7. kobarate kompaktsus

9. KORISTUSKÜPSED MARJAD (VEINIVIINAMARJA JA LAUAVIINAMARJASORTIDE PUHUL)
 - 9.1. ülesvõte (koos mõõtkavaga)
 - 9.2. kuju
 - 9.3. kuju ja keskmine mass
 - 9.4. värvus
 - 9.5. kest (lauaviinamarjasortide puhul)
 - 9.6. seemnete arv (lauaviinamarjasortide puhul)
 - 9.7. viljaliha
 - 9.8. mahl
 - 9.9. lõhn ja maitse

10. SEEMNED (VEINIVIINAMARJA JA LAUAVIINAMARJASORTIDE PUHUL) ülesvõte mõlemalt poolt ja profiil (koos mõõtkavaga).

B OSA

ERISTATAVUSE, STABIILSUSE JA ÜHTLIKKUSE KONTROLLIMISEL VAADELDAVAD FÜSIOLOOGILISED TUNNUSED

1. VEGETATIIVSED NÄHTUSED

1.1. Fenoloogiliste kuupäevade kindlaksmääramine

Fenoloogilised kuupäevad määratakse kindlaks võrdluses ühe või mitme järgmise võrdlussordiga.

- 1.1.1. Saksamaa puhul
 - 1.1.1.1. heledad viinamarjasordid — Weißer Riesling, Weißer Gutedel, Müller-Thurgau
 - 1.1.1.2. tumedad viinamarjasordid — Blauer Spätburgunder
- 1.1.2. Kreeka puhul
 - 1.1.2.1. heledad viinamarjasordid — Savatiano, Zoumiatiko, Vilana, Assyrtiko, Chardonnay
 - 1.1.2.2. tumedad viinamarjasordid — Mandilaria, Xynomavro, Cabernet Sauvignon, Korinthiaki
 - 1.1.2.3. lauaviinamarjasordid — Razaki, Cardinal, Italia, Sultana, Perlette
- 1.1.3. Hispaania puhul
 - 1.1.3.1. heledad viinamarjasordid — Airen, Palomino, Pedro Ximénez, Viura-Macabeo
 - 1.1.3.2. tumedad viinamarjasordid — Bobal, Garnacha, Mazuela, Tempranillo
 - 1.1.3.3. lauaviinamarjasordid — Moscatel, Roseti, Aledo, Ohanes
- 1.1.4. Prantsusmaa puhul
 - 1.1.4.1. heledad viinamarjasordid — Riesling, Chasselas blanc, Müller Thurgau, Sauvignon, Ugni blanc
 - 1.1.4.2. tumedad viinamarjasordid — Pinot noir, Gamay, Merlot, Cabernet, Sauvignon, Carignan, Grenache noir
 - 1.1.4.3. lauaviinamarjasordid — Cardinal rouge, Chasselas blanc, Alphonse Lavallée, Servant blanc
- 1.1.5. Itaalia puhul
 - 1.1.5.1. heledad viinamarjasordid — Trebbiano toscano, Pinot bianco, Chasselas dorato
 - 1.1.5.2. tumedad viinamarjasordid — Barbera, Merlot, Sangiovese
 - 1.1.5.3. lauaviinamarjasordid — Regina, Chasselas dorato, Cardinal
- 1.1.6. Luksemburgi puhul
 - heledad viinamarjasordid — Riesling, Müller-Thurgau.

- 1.2. **Pungade puhkemise kuupäev**
Kuupäev, mil pooled tavapäraselt lõigatud viinapuude pungadest on puhkenud nii, et nende seesmise poole karvasust on võimalik võrrelda võrdlussordi karvasusega.
- 1.3. **Täisõitsengu kuupäev**
Kuupäev, mil teatava arvu taimede pooled õied on avanenud võrrelduna võrdlussordiga.
- 1.4. **Koristusküpsus (veiniviinamarja- ja lauaviinamarjasortide puhul)**
Lisaks küpsemisajale tuleb märkida viinamarjavirde tihedus või eeldatav alkoholisaldus, happelisus ja viinamarjasaak kilogrammides hektari kohta, võrrelduna ühe või mitme võrdlussordiga, mille puhul on saadud sama suur saak.
2. KASVATAMISOMADUSED
 - 2.1. **Elujõulisus**
 - 2.2. **Kasvatamisviis (esimese õiepunga paiknemine, eelistatud lõikamisviis)**
 - 2.3. **Tootmine**
 - 2.3.1. korrapärasus
 - 2.3.2. saagis
 - 2.3.3. anomaaliad
 - 2.4. **Vastupidavus või tundlikkus**
 - 2.4.1. ebasoodsates oludes
 - 2.4.2. taimekahjurite suhtes
 - 2.4.3. viinamarjade kalduvus lõhkeda
 - 2.5. **Kohanemine vegetatiivse paljundamise ajal**
 - 2.5.1. pookimine
 - 2.5.2. paljundamine pistikute abil
 - 2.2. **Kasvatamisviis (esimese õiepunga paiknemine, eelistatud lõikamisviis)**
 - 2.3. **Tootmine**
 - 2.3.1. korrapärasus
 - 2.3.2. saagis
 - 2.3.3. anomaaliad
 - 2.4. **Vastupidavus või tundlikkus**
 - 2.4.1. ebasoodsates oludes
 - 2.4.2. taimekahjurite suhtes
 - 2.4.3. viinamarjade kalduvus lõhkeda
 - 2.5. **Kohanemine vegetatiivse paljundamise ajal**
 - 2.5.1. pookimine
 - 2.5.2. paljundamine pistikute abil
 3. KASUTAMINE
 - 3.1. veiniviinamarjad
 - 3.2. lauaviinamarjad
 - 3.3. pookealused
 - 3.4. tööstuses

II LISA

KONTROLLIMISE MIINIMUMTINGIMUSED

1. ÖKOLOOGILINE TEAVE
 - 1.1. koht
 - 1.2. **geograafilised tingimused**
 - 1.2.1. pikkuskraad
 - 1.2.2. laiuskraad
 - 1.2.3. kõrgus merepinnast
 - 1.2.4. ekspositsioon ja kallak
 - 1.3. kliimatingimused
 - 1.4. mullatüüp
2. TEHNILINE MENETLUS
 - 2.1. **Veiniviinamarjade ja lauaviinamarjade puhul**
 - 2.1.1. 24 viinapuud võimaluse korral mitmest erinevast pookealusest
 - 2.1.2. vähemalt kolm tootmisaastat
 - 2.1.3. vähemalt kaks erinevate ökoloogiliste tingimustega kohta
 - 2.1.4. pookokste võtmist tuleb kontrollida vähemalt kolme pookealussordiga
 - 2.2. **Pookealussortide puhul**
 - 2.2.1. viis viinapuud, millel on vähemalt kaks kasvatusviisi
 - 2.2.2. viis aastat pärast istutamist
 - 2.2.3. kolm erinevate ökoloogiliste tingimustega kohta
 - 2.2.4. pookokste võtmist tuleb kontrollida vähemalt kolme pookoksasordiga

III LISA

A OSA

Kehtetuks tunnistatud direktiiv ja selle muudatus

(vastavalt artiklile 2)

- Komisjoni direktiiv 72/169/EMÜ (EÜT L 103, 2.5.1972, lk 25)
- Komisjoni direktiiv 86/267/EMÜ (EÜT L 169, 26.6.1986, lk 46)

B OSA

Siseriiklikku õigusse ülevõtmise tähtaegade loetelu

(vastavalt artiklile 2)

Direktiiv	Ülevõtmistähtajad
72/169/EMÜ	1. juuli 1972
86/267/EMÜ	1. jaanuar 1987

IV LISA

VASTAVUSTABEL

Direktiiv 72/169/EMÜ	Käesolev direktiiv
Artikkel 1	Artikkel 1
Artikkel 2	–
–	Artikkel 2
–	Artikkel 3
Artikkel 3	Artikkel 4
I lisa A osa	I lisa A osa
I lisa B osa punkt 1.1	I lisa B osa punkt 1.1
I lisa B osa punkt 1.1.1	I lisa B osa punkt 1.1.1
I lisa B osa punkt 1.1.1a	I lisa B osa punkt 1.1.2
I lisa B osa punkt 1.1.1a.1	I lisa B osa punkt 1.1.2.1
I lisa B osa punkt 1.1.1a.2	I lisa B osa punkt 1.1.2.2
I lisa B osa punkt 1.1.1a.3	I lisa B osa punkt 1.1.2.3
I lisa B osa punkt 1.1.1b	I lisa B osa punkt 1.1.3
I lisa B osa punkt 1.1.1b.1	I lisa B osa punkt 1.1.3.1
I lisa B osa punkt 1.1.1b.2	I lisa B osa punkt 1.1.3.2
I lisa B osa punkt 1.1.1b.3	I lisa B osa punkt 1.1.3.3
I lisa B osa punkt 1.1.2	I lisa B osa punkt 1.1.4
I lisa B osa punkt 1.1.2.1	I lisa B osa punkt 1.1.4.1
I lisa B osa punkt 1.1.2.2	I lisa B osa punkt 1.1.4.2
I lisa B osa punkt 1.1.2.3	I lisa B osa punkt 1.1.4.3
I lisa B osa punkt 1.1.3	I lisa B osa punkt 1.1.5
I lisa B osa punkt 1.1.3.1	I lisa B osa punkt 1.1.5.1
I lisa B osa punkt 1.1.3.2	I lisa B osa punkt 1.1.5.2
I lisa B osa punkt 1.1.3.3	I lisa B osa punkt 1.1.5.3
I lisa B osa punkt 1.1.4	I lisa B osa punkt 1.1.6
I lisa B osa punkt 1.2	I lisa B osa punkt 1.2
I lisa B osa punkt 1.3	I lisa B osa punkt 1.3
I lisa B osa punkt 1.4	I lisa, B osa punkt 1.4
I lisa B osa punktid 2 ja 3	I lisa B osa punktid 2 ja 3
II lisa	II lisa
–	III lisa
–	IV lisa