

Alkuperänimityksen ja maantieteellisten merkintöjen suojasta annetun asetuksen (ETY) N:o 2081/92 6 artiklan 2 kohdassa tarkoitettu rekisteröintihakemuksen julkaiseminen

(1999/C 229/04)

Tämä julkaiseminen sisältää oikeuden vastustaa rekisteröintiä mainitun asetuksen 7 artiklassa tarkoitettulla tavalla. Väitteet hakemusta vastaan on tehtävä jäsenvaltion toimivaltaisen viranomaisen välityksellä kuuden kuukauden kuluessa julkaisemisesta. Julkaiseminen perustellaan seuraavilla tekijöillä ja erityisesti 4 kohdan 6 alakohdalla, joiden mukaan hakemus katsotaan perustelluksi asetuksessa (ETY) N:o 2081/92 tarkoitettulla tavalla.

NEUVOSTON ASETUS (ETY) N:o 2081/92

REKISTERÖINTIHAKEMUS: 5 ARTIKLA

SAN (x) SMM ()

Asiakirjan kansallinen numero: 95/98

1. Jäsenvaltion toimivaltainen viranomainen:

Nimi: Direcção-Geral do Desenvolvimento Rural
Osoite: Av. Defensores de Chaves, n.º 6, P-1000 Lisboa
Puh: 01-318 43 82
Faksi: 01-353 58 72

2. Hakijaryhmittymä:

a) Nimi: Agripérola – Cooperativa Agrícola, CRL
b) Osoite: Quebradas – S. Martinho, P-9000 Funchal – Madeira
c) Kokoonpano: tuottaja/jalostaja (x) muu ()

3. Tuotelaji: Luokka 1.6 – hedelmä – kirimoija

4. Tavaraerittely:

(4 artiklan 2 kohdan mukainen eritelmä)

4.1. Nimi: Anona da Madeira

4.2. Kuvaus: Madeiran kirimoijaksi kutsutaan annonakasveihin (*Annonaceae*) kuuluvan *Annona*-heimon *Annona cherimola* Mill. -lajin (tai vastaavasti *Annona tripetala* Aiton), kasvitieteelliseltä muodoltaan yleensä *impressa*, eri lajikkeista saatuja hedelmiä. Ne ovat sydämen muotoisia ja emilehtien sijainnin mukaisesti pinnaltaan epätasaisempia hedelmän tyvessä kuin sen kärjessä. Kuoren pinta on suhteellisen sileä, mutta siinä voi myös olla pieniä kartion muotoisia kohoumia. Kuori on ohut ja pehmeä. Väri vaihtelee lajikkeen mukaan vaaleanvihreästä kellanvihreään tai ruskehtavaan. Siemenen määrä on 6–9 kappaletta 100 grammassa hedelmälihaa. Sokeripitoisuus on 17,5–21° Brixin asteikolla mitattuna. Hedelmän paino vaihtelee 100 grammasta 2 kilogrammaan, keskimääräinen paino on noin 450 grammaa. Hedelmäliha on valkoista, kermamaista ja mehukasta. Maku on miedosti happoinen, pehmeä ja aromiltaan selvästi erottuva.

4.3. Maantieteellinen alue: Tuotteen aistinvaraisten ominaisuuksien, lajin vaatimien maaperä- ja ilmasto-olosuhteiden sekä käytettyjen paikallisten, hyvän käytännön mukaisten perinteisten viljelymenetelmien perusteella tuotantoalue rajoittuu luonnollisella tavalla Madeiran saareen ja siellä erityisesti Funchalin, Santa Cruzin, Machicon ja Santanan kuntien alueille.

- 4.4. *Alkuperätodisteet*: Kirimoijat ovat peräisin tuotantoalueella sijaitsevilta viljelmiltä, ja kaikki tuotantoketjun vaiheet, mukaan lukien sadonkorjuu, kokoluokitus ja pakkaaminen, tapahtuvat kyseisellä rajatulla alueella. Kirimoijia saa tuottaa vain hyväksytyillä viljelmillä, ja hedelmien kauppakunnostus tehdään aina nimenomaiseen rekisteriin kirjatuiissa, Madeira saarella sijaitsevilla laitoksissa. Jäljitettävyyttä koskevien lisätakeiden antamiseksi on otettu käyttöön valvontajärjestelmä, joka kattaa koko tuotantoketjun ja jossa kiinnitetään erityistä huomiota viljelmien sijaintiin, lajikevalvontaan, hedelmätarhojen hoitoon ja lopputuotteen ominaisuuksien tarkastamiseen.
- 4.5. *Viljelymenetelmä*: Kirimoijat ovat peräisin keskimäärin 1 000 neliömetrin suuruisilta hyväksytyiltä viljelmiltä, ja ainoastaan neljän paikallisen lajikkeen käyttö on sallittua. Paikallisten, hyvän käytännön mukaisten perinteisten menetelmien mukaisesti on vahvistettu säännöt käytettävän maaperän laadusta, tarhojen sijainnista, kasvien varrtamisesta, kastelusta, lannoittamisesta ja leikkaamisesta. Ensimmäinen sato kypsyy lokakuussa, ja sadonkorjuu jatkuu kesäkuuhun asti. Myös sadonkorjuuta koskevat säännöt on vahvistettu (koska tuotanto ajoittuu pitkälle jaksolle), samoin kuin säilyttämistä, kauppakunnostusta, merkintää ja pakkaamista koskevat säännöt.
- 4.6. *Yhteys maantieteelliseen alkuperään*: Perusta palanneet madeiralaiset toivat sieltä lähtöisin olevan annonapuun Madeiran saarelle noin vuonna 1600. *Annona cherimola* Mill. -lajin esiintymisestä Madeirassa on olemassa lukuisia kirjallisuusviitteitä. Vuonna 1897 M. Grabham kirjoitti Journal of the Jamaica Agricultural Society -julkaisussa: "... many of the estates on the warm southern slopes of the island, formerly covered with vineyards, have now been systematically planted with cherimoya. The fruits vary in weight between three and eight pounds, exceptionnally large ones may reach 16 pounds and over ...". Sarmento puolestaan kirjoitti vuonna 1945 Madeiran kirimoijan mainioista ominaisuuksista seuraavasti: "... Selaillessaan kasvitieteilijä ja puutarhuri George Domin laajaa neliosaista teosta General History of Dichlamydeous Plants, jossa kuvataan myös 47 annonakasvien heimoon kuuluvaa lajia ja eräitä niiden lajikkeita, lukijan on mahdotonta löytää toista lajia, joka olisi ilmastomme suotuisten olosuhteiden ansiosta kehittynyt yhtä täydelliseksi, kaikkien muiden edelle ..." ja "... mistään muualta laji ei olisi voinut löytää kehityksensä kannalta yhtä ihanteellisia olosuhteita kuin Madeiran saarelta, jonka valo, lämpö, maaperä ja kosteus olivat juuri sitä mitä se tarvitsi ...".

Madeiran sijainti valtamerikaupan tärkeimpien reittien varrella selittää perinteisesti vilkkaan liikenteen Funchalin satamassa. Lukemattomat alukset poikkesivat siellä hakemassa kauppatavaroita vietäväksi Flanderin ja Välimeren alueen satamiin. Jo tämän vuosisadan alusta on olemassa viittauksia kirimoijien viennistä Lissaboniin ja Lontooseen.

Annonapuu viihtyy parhaiten hiekkapitoisessa savimaassa, jonka pH-arvo on 5,5-6,5 ja joka on hieman kalkkipitoista ja suhteellisen hedelmällistä. Maan on oltava ilmavaa ja hyvin ojitettua, koska puu ei kestä liiallista kosteutta. Annonapuulla on pintajuuristo, minkä vuoksi se ei vaadi syvää maata. Valtaosa annonatarhoista sijaitsee "Chambisols (CM)" -ryhmään kuuluvilla alueilla, joiden maaperä on suurimmaksi osaksi "Humic Cambisols (CMu)" ja "Chromic Cambisols (Cmx)" -ryhmiin kuuluvaa; pieni osa tarhoista sijaitsee "Phaeozems (PH)" -ryhmään kuuluvilla alueilla.

Madeirassa vallitsee ensisijaisesti lauhkea valtamerellinen ilmasto, joka on vaihtelevasti kuiva ja kostea. Sademäärä vaihtelee kohtuullisesta erittäin runsaaseen sitä mukaa mitä korkeammalle nouseaan. Saaren pohjoisosan ilmasto on aina sateisempi, ja siellä on myös alhaisempi lämpötila. Toinen ilmastollinen erityispiirre on vaihtelevalla korkeudella sijaitseva pysyvä sumuvyöhyke. Sen alaraja on talvella noin 500 metrin korkeudessa ja kesällä hieman ylempänä.

Vuoden keskilämpötila vaihtelee rannikon yli 17,5 celsiusasteesta (lämpötila etelärannikolla on aina korkeampi kuin pohjoisessa) noin 9 celsiusasteeseen saaren keskiosan ylätasangoilla ja vuorilla. Vuoden keskimääräinen suhteellinen kosteus vaihtelee alangon 55 prosentista sumuvyöhykkeen noin 90 prosenttiin; sen yläpuolisella alueella kosteuspitoisuus alenee noin 75 prosenttiin. Vuotuinen sademäärä kasvaa selvästi maanpinnan korkeuden mukaan etelärannikon 500 millimetristä ja pohjoisrannikon 1 000 millimetristä hieman yli 3 200 millimetriin saaren sisäosan korkeimmilla alueilla.

Madeiralle ominainen maaperä, ilmasto ja pinnanmuodostus sekä viljelykäytännöt ja väestön osaminen saavat yhdessä aikaan sen, että kyseisen hedelmän ominaisuudet ovat sidoksissa sen maantieteelliseen alkuperäympäristöön.

4.7. Valvontaelin:

Nimi: Comissão Técnica de Controlo e Certificação de Produtos Agrícolas e de Géneros Alimentícios de Região Autónoma da Madeira

Osoite: Av. Arriaga, 21A, Edifício Golden, P-9000 Funchal

4.8. **Merkintä:** Pakollinen maininta: "Anona da Madeira" – alkuperänimitys sekä numeroitu tarkastusmerkki, jonka malli on eritelmässä.

4.9. **Kansalliset vaatimukset:** Secretaria Regional de Agricultura, Florestas e Pescasin 8. syyskuuta 1998 antama määräys nro 212/98, julkaistu Madeiran itsehallintoalueen virallisen lehden II-sarjan numerossa 178 16. syyskuuta 1998. Määräyksessä tunnustetaan "Anona da Madeira" alkuperänimitykseksi ja vahvistetaan tärkeimmät tuotantoa koskevat säännöt ja hedelmän ominaisuudet sekä sen maantieteellinen tuotantoalue.

EY asiakirjan numero: G/PO/00082/99.02.25.

Täydellisen asiakirjan vastaanottopäivä: 25. helmikuuta 1999.

Alkuperänimityksen ja maantieteellisten merkintöjen suojasta annetun asetuksen (ETY) N:o 2081/92 6 artiklan 2 kohdassa tarkoitettu rekisteröintihakemuksen julkaiseminen

(1999/C 229/05)

Tämä julkaiseminen sisältää oikeuden vastustaa rekisteröintiä mainitun asetuksen 7 artiklassa tarkoitettulla tavalla. Väitteet hakemusta vastaan on tehtävä jäsenvaltion toimivaltaisen viranomaisen välityksellä kuuden kuukauden kuluessa julkaisemisesta. Julkaiseminen perustellaan seuraavilla tekijöillä ja erityisesti 4 kohdan 6 alakohdalla, joiden mukaan hakemus katsotaan perustelluksi asetuksessa (ETY) N:o 2081/92 tarkoitettulla tavalla.

NEUVOSTON ASETUS (ETY) N:o 2081/92

REKISTERÖINTIHAKEMUS: 5 ARTIKLA

SAN () SMM (x)

Asiakirjan kansallinen numero: 79/98

1. Jäsenvaltion toimivaltainen viranomainen:

Nimi: Direcção-Geral do Desenvolvimento Rural

Osoite: Av. Defensores de Chaves, n.º 6, P-1049-063 Lisboa

Puh: 01-318 43 82

Fax: 01-353 58 72

2. Hakijaryhmittymä:

2.1. Nimi: Natur-al-Carnes – Agrupamento de Produtores Pecuários do Norte Alentejo, SA

2.2. Osoite: Parque de Leilões de Gado de Portalegre, Estrada Nacional 246, P-7300 Portalegre

2.3. Kokoonpano: tuottaja/jalostaja (x) muu ()

3. Tuotelaji: Luokka 1.3 – Juustot**4. Tavaraerittely**

(tiivistelmä 4 artiklan 2 kohdan edellytyksistä)

4.1. Nimi: Queijo Mestiço de Tolosa