

**KOMISSION ASETUS (EY) N:o 2860/2000,****annettu 27 päivänä joulukuuta 2000,****tukijärjestelmästä tiettyjen peltokasvien viljelijöille annetun neuvoston asetuksen (EY) N:o 1251/1999 soveltamista koskevista yksityiskohtaisista säännöistä annetun asetuksen (EY) N:o 2316/1999 muuttamisesta kuiduntuotantoon tarkoitettun pellavan ja hampun siihen sisällyttämiseksi, kesannoitaja aloja koskevien sääntöjen täsmentämiseksi sekä Kreikan ja Portugalin perusalojen muuttamiseksi**

EUROOPAN YHTEISÖJEN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan yhteisön perustamissopimuksen,

ottaa huomioon tukijärjestelmästä tiettyjen peltokasvien viljelijöille 17 päivänä toukokuuta 1999 annetun neuvoston asetuksen (ETY) N:o 1251/1999<sup>(1)</sup>, sellaisena kuin se on muutettuna asetuksella (EY) N:o 1672/2000<sup>(2)</sup>, ja erityisesti sen 9 ja 12 artiklan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Asetuksella (EY) N:o 1672/2000 sisällytetään kuiduntuotantoon tarkoitettu pellava ja hamppu asetuksessa (EY) N:o 1251/1999 käyttöön otettuun tiettyjen peltokasvien viljelijöitä koskevaan tukijärjestelmään. Komission asetuksessa (EY) N:o 2316/1999<sup>(3)</sup>, sellaisena kuin se on muutettuna asetuksella (EY) N:o 1454/2000<sup>(4)</sup>, vahvistetaan asetuksen (EY) N:o 1251/1999 soveltamista koskevat yksityiskohtaiset säännöt tiettyjen peltokasvien pinta-alatukien myöntämisedellytysten osalta. Asetus (EY) N:o 2316/1999 olisi muutettava pellavan ja hampun sisällyttämisen huomioon ottamiseksi.
- (2) Asetuksen (EY) N:o 1251/1999 5 a artiklassa säädetään, että hampun pinta-alatuen edellytyksenä ovat sellaisten lajikkeiden käyttö, joiden tetrahydrokannabinolipitoisuus (THC-pitoisuus) on enintään 0,2 prosenttia, ja jäsenvaltioiden käyttöön ottama THC-pitoisuuden tarkastusjärjestelmä. Tällaisen valvonnan mahdollistamiseksi on syytä säätää erityistoimenpiteistä, erityisesti hampunviljelyn pitämisestä yllä tiettyyn määräpäivään asti.
- (3) Asetuksen 5 a artiklassa säädetään, että kuiduntuotantoon tarkoitettun pellavan ja hampun pinta-alatukien edellytyksenä on 27 päivänä heinäkuuta 2000 annetun neuvoston asetuksen (EY) N:o 1673/2000<sup>(5)</sup> 2 artiklan 1 kohdassa tarkoitettun sopimuksen tekeminen tai sitoumuksen antaminen. Olisi säädettävä, että tukihakemusten hallinnoinnista vastaaville jäsenvaltion toimivaltaisille viranomaisille on toimitettava jäljennös sopimuksesta tai sitoumuksesta.
- (4) Olisi varmistettava, että kuiduntuotantoon tarkoitettun pellavan ja hampun viljellyt lajikkeet ovat yhteiseen lajiteluetteloon kuitukasveina ja pellavan osalta kuitupella-

vana kuuluvia lajikkeita. Lisäksi hyväksytyjen hamppulajikkeiden THC-pitoisuus voi olla enintään 0,2 prosenttia. On tarpeen laatia luettelo tukikelpoisista lajikkeista. Nykyisestä järjestelmästä asetuksessa (EY) N:o 1251/1999 vahvistettuun järjestelmään siirtymisen helpottamiseksi on hampun osalta syytä säätää myös sellaisten hamppulajikkeiden luettelosta, jotka sallitaan tilapäisesti markkinointivuonna 2001/2002 ja joille on tehtävä täydentäviä määräyksiä markkinointivuonna 2001/2002. Hamppua koskevien takeiden lisäämiseksi olisi myös säädettävä, että käytettävien siementen on oltava varmennettuja.

- (5) Käytettävien siementen valvonnan varmistamiseksi on syytä säätää, että jäsenvaltion toimivaltaisille viranomaisille toimitetaan pakkausetiketit tai pellavan osalta muu vastaava asiakirja.
- (6) Hamppua koskevien hallinnollisten tarkastusten vahvistamiseksi olisi vaadittava täydentäviä tietoja, jotka on merkittävä 23 päivänä joulukuuta annetun komission asetuksen (ETY) N:o 3887/92<sup>(6)</sup>, sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna asetuksella (EY) N:o 2801/1999<sup>(7)</sup>, 4 artiklassa tarkoitettuun pinta-alatukihakemukseen.
- (7) Asetuksen (EY) N:o 1251/1999 9 artiklan ensimmäisen alakohdan kahdeksannen luetelmakohdan mukaisesti on tarpeen vahvistaa menetelmä kuiduntuotantoon tarkoitettun hampun THC:n kvantitatiiviseksi määrittämiseksi ja säätää, että komissiolle on annettava tiedoksi menetelmän mukaisten määritysten tulokset.
- (8) Asetuksen 5 a artiklan 2 kohdassa säädetään, että jäsenvaltioiden on tarkastettava 30 prosenttia kuiduntuotantoon tarkoitettun hampun pinta-aloista, joista on tehty tukihakemus, ja 20 prosenttia, jos otetaan käyttöön mainitun viljelyn ennakkolupajärjestelmä. Näihin tarkastuksiin liittyviä vaatimuksia on tarpeen täsmentää.
- (9) Asetuksen (EY) N:o 2316/1999 liitteessä X säädetään, että tietyissä tapauksissa viimeinen kylvöpäivä on 15 päivä kesäkuuta. Koska hamppua joskus kylvetään 15 päivään kesäkuuta asti, kyseiseen liitteeseen on syytä sisällyttää kuiduntuotantoon tarkoitettu hamppu.

<sup>(1)</sup> EYVL L 160, 26.6.1999, s. 1.<sup>(2)</sup> EYVL L 193, 29.7.2000, s. 13.<sup>(3)</sup> EYVL L 280, 30.10.1999, s. 43.<sup>(4)</sup> EYVL L 163, 4.7.2000, s. 28.<sup>(5)</sup> EYVL L 193, 29.7.2000, s. 16.<sup>(6)</sup> EYVL L 391, 31.12.1992, s. 36.<sup>(7)</sup> EYVL L 340, 31.12.1999, s. 29.

- (10) Asetuksessa (EY) N:o 2316/1999 säädetään, että ympäristöön liittyvistä syistä viljelykäytöstä poistettujen lohkojen enimmäisleveyttä voidaan rajoittaa. Olisi myös säädettävä mahdollisuudesta mukauttaa kyseisten lohkojen vähimmäispinta-alaa.
- (11) Nykyisin peltokasvien viljelyssä olevien maiden käyttö-tarkoituksen muuttamisesta laajaperäiseen karjankasvatukseen Portugalissa 26 päivänä huhtikuuta 1994 annetun neuvoston asetuksen (EY) N:o 1017/94<sup>(1)</sup>, sellaisena kuin se on muutettuna asetuksella (EY) N:o 1461/95<sup>(2)</sup>, mukaisesti on jätetty hakemuksia 7 052 hehtaarin käyttötarkoituksen muuttamiseksi. Asetuksen (EY) N:o 2316/1999 liitteessä VI olevaa perusalaa on tästä syytä muutettava.
- (12) Kreikan jättämän pyynnön vuoksi on syytä vahvistaa uudet perusalat Kreikan aluejakosuunnitelman mukaisesti muuttamatta kuitenkaan kokonaisperusalaa.
- (13) Tässä asetuksessa säädetyt toimenpiteet ovat viljan hallintokomitean lausunnon mukaiset,

ON ANTANUT TÄMÄN ASETUKSEN:

### 1 artikla

Muutetaan asetus (EY) N:o 2316/1999 seuraavasti:

1) Korvataan 3 artiklan 1 kohdan c alakohta seuraavasti:

"c) joilla viljelyä pidetään yllä vähintään tavanomaisissa kasvuolosuhteissa paikallisten vaatimusten mukaisesti tapahtuvan kukinnan alkuun asti. Öljysiementen, valkuaiskasvien, pellavansiementen, kuiduntuotantoon tarkoitettun pellavan ja durumvehnän viljelyä on lisäksi pidettävä yllä tavanomaisissa kasvuolosuhteissa paikallisten vaatimusten mukaisesti vähintään kyseistä markkinointivuotta edeltävän kesäkuun 30 päivään, jollei satoa korjata täysin kypsyneenä ennen tätä päivää. Valkuaiskasvien sato saadaan korjata vasta niiden ohitettua maitotuleentumisasteen. Jotta asetuksen (EY) N:o 1251/1999 5 a artiklan 2 kohdassa säädetyt tarkastukset voidaan tehdä, kuiduntuotantoon tarkoitettun hampun viljelyä on pidettävä yllä tavanomaisissa kasvuolosuhteissa paikallisten vaatimusten mukaisesti vähintään kymmenen päivää kukinnan loppumisen jälkeen. Jäsenvaltio voi kuitenkin sallia, että kuiduntuotantoon tarkoitettu pamppu korjataan kukinnan alkamisen jälkeen ennen kuin kukinnasta on kulunut kymmenen päivää, jos kyseiselle tuottajalle on tehty neuvoston asetuksen (EY) N:o 1251/1999 5 a artiklassa säädetty tarkastus ja jos kaikki neuvoston

asetuksen (EY) N:o 1251/1999 5 a artiklan 2 kohdan mukaisesti tehtävät tarkastukset on tehty."

2) Lisätään 7 a artikla seuraavasti:

### "7 a artikla

1. Sovellettaessa asetuksen (EY) N:o 1251/1999 5 a artiklan 1 kohtaa kuiduntuotantoon tarkoitettun pellavan ja hampun pinta-alatuen edellytyksenä on, että

a) neuvoston asetuksen (EY) N:o 1673/2000 (\*) 2 artiklan 1 kohdassa tarkoitettua sopimuksesta tai sitoumuksesta toimitetaan jäljennös viimeistään asetuksen (EY) N:o 1251/1999 8 artiklan 2 kohdassa tarkoitettun maksupyynnön jättämistä seuraavana 15 päivänä syyskuuta tai jäsenvaltion vahvistamana aikaisempana määröpäivänä ja

b) käytetään sellaisten lajikkeiden siemeniä, jotka sisältyvät liitteeseen XII sitä markkinointivuotta edeltävänä 15 päivänä toukokuuta, jota koskevaa pinta-alatukea haetaan. Kuiduntuotantoon tarkoitettun hampun siementen on myös oltava varmennettuja neuvoston direktiivin 69/208/ETY (\*\*) mukaisesti.

2. Käytettyjen kuiduntuotantoon tarkoitettujen pellavansiementen ja varmennettujen hampunsiementen valvonnan varmistamiseksi asetuksen (ETY) N:o 3887/92 4 artiklassa tarkoitettuun pinta-alatukihakemukseen on liitettävä neuvoston direktiivin 69/208/ETY ja erityisesti sen 10 artiklan sekä kyseisen direktiivin nojalla annettujen säännösten mukaisesti vahvistetut käytettyjen siementen pakkausten viralliset etiketit tai muu asianomaisen jäsenvaltion vastaavaksi tunnustama asiakirja, mukaan luettuina tämän direktiivin 14 artiklan mukaiset todistukset. Jos kylvä on tehty pinta-alatukihakemuksen jättöpäivän jälkeen, etiketit tai vastaaviksi tunnustetut asiakirjat on toimitettava viimeistään hakemuksen jättämistä seuraavana 30 päivänä kesäkuuta.

Kun kyseessä ovat kuiduntuotantoon tarkoitettujen hampunsiementen etiketit, jäsenvaltiot voivat säätää, että sen jälkeen kun etiketit on esitetty toimivaltaisille viranomaisille pinta-alatukihakemuksen yhteydessä, ne lähetetään viljelijälle takaisin, jos kyseiset etiketit on toimitettava muille kansallisille viranomaisille.

3. Jotta kuiduntuotantoon tarkoitettun hampun pinta-alatuki voidaan myöntää, asetuksen (ETY) N:o 3887/92 4 artiklassa tarkoitettuun pinta-alatukihakemukseen on merkittävä

a) kaikki tiedot kustakin kylvetystä hampulajikkeesta niiden lohkojen tunnistamiseksi, joille on kylvetty hampua,

(<sup>1</sup>) EYVL L 112, 3.5.1994, s. 2.

(<sup>2</sup>) EYVL L 144, 28.6.1995, s. 4.

b) tiedot siemenmäärästä, joka on käytetty kilogrammoina hehtaarilta.

Jäsenvaltiot voivat vahvistaa vähimmäiskylvömäärän, joka on yhdenmukainen hyvän viljelykäytännön kanssa. Tästä on annettava tieto komissiolle viimeistään 15 päivänä toukokuuta 2001.

(\*) EYVL L 193, 29.7.2000, s. 16.

(\*\*) EYVL L 169, 10.7.1969, s. 3.”

3) Lisätään 7 b artikla seuraavasti:

”7 b artikla

1. Asetuksen (EY) N:o 1251/1999 5 a artiklan 2 kohdan soveltamiseksi liitteessä XIII esitetään menetelmä, jota jäsenvaltioiden toimivaltaisten viranomaisten on käytettävä määrittämiseksi THC-pitoisuuden tietyistä prosenttiosuudesta pinta-aloja, joille on kylvetty kuiduntuotantoon tarkoitettua hamppua, josta on tehty tukihakemus.

Jäsenvaltioiden on toimitettava komissiolle viimeistään asianomaisen markkinointivuoden 15 päivänä marraskuuta kertomus THC-pitoisuuksien määrittämisestä. Tähän kertomukseen on sisällyttävä kustakin lajikkeesta erityisesti seuraavat tiedot:

- a) käytäntö A:n osalta näytteenottohetki;
- b) tehtyjen testien määrä;
- c) saadut tulokset eriteltyinä THC-pitoisuustason mukaan asteikolla, jonka välit ovat 0,1 prosenttia;
- d) kansallisella tasolla toteutetut toimenpiteet.

Jos määritykset osoittavat, että huomattavassa osassa jonkin lajikkeen näytteitä THC-pitoisuudet ovat suuremmat kuin asetuksen (EY) N:o 1251/1999 5 a artiklan 1 kohdan toisessa alakohdassa säädettyt rajat, komissio voi päättää asetuksen (ETY) N:o 1766/92 23 artiklassa säädettyä menettelyä noudattaen, että seuraavana markkinointivuonna kyseisen lajikkeen osalta on noudatettava käytäntöä B, sanotun kuitenkin rajoittamatta muiden toimenpiteiden soveltamista.

Tämän asetuksen liitteessä XII olevassa 2 b kohdassa lueteltujen kuiduntuotantoon tarkoitettujen hampun lajikkeiden osalta on markkinointivuonna 2001/2002 sovel-

lettava käytäntöä B kaikissa niissä jäsenvaltiossa, joissa kyseisiä lajikkeita viljellään.

2. THC-pitoisuuden tarkastuksen, joka tehdään vähintään 30 prosentille sellaisista kuiduntuotantoon tarkoitettujen hampun pinta-aloista, joista on tehty tukihakemus, on koskettava vähintään 30:tä prosenttia kyseisistä hakemuksista ja kaikkia käytettyjä siemenlajikkeita.

Jäsenvaltion on annettava komissiolle tiedoksi viimeistään 15 päivänä toukokuuta 2001 yksityiskohtaiset säännöt ja edellytykset, jotka liittyvät viljelmien ennakkolupajärjestelmään, jonka avulla voidaan laskea 30 prosentista 20 prosenttiin tarkastettava vähimmäismäärä sellaisten kuiduntuotantoon tarkoitettujen hampun viljelyalojen osalta, joista on tehty tukihakemus ja joiden THC-pitoisuus tarkastetaan. Komissiolle on ilmoitettava yksityiskohtaisten sääntöjen ja edellytysten muutoksista. Tällaista järjestelmää sovellettaessa kyseisistä hakemuksista on tarkastettava vähintään 20 prosenttia kaikkien käytettyjen siemenlajikkeiden osalta.

3. Hakemuksiin hampulajikkeen sisällyttämiseksi liitteessä XII esitettyyn luetteloon on liitettävä kertomus liitteessä XIII kuvatun käytännön B mukaisesti tehtyjen määritysten tuloksista ja kyseisen lajikkeen kuvaus.”

4) Lisätään 19 artiklan 1 kohdan toisen alakohdan c alakohtaan virke seuraavasti:

”Tällöin edellisessä alakohdassa tarkoitetuksi vähimmäispinta-alaksi voidaan vahvistaa 0,1 hehtaaria.”

- 5) Korvataan liite VI tämän asetuksen liitteellä I.
- 6) Korvataan liite VII tämän asetuksen liitteellä II.
- 7) Korvataan liite X tämän asetuksen liitteellä III.
- 8) Korvataan liite XI tämän asetuksen liitteellä IV.
- 9) Lisätään tämän asetuksen liite V liitteeksi XII.
- 10) Lisätään tämän asetuksen liite VI liitteeksi XIII.

## 2 artikla

Tämä asetus tulee voimaan päivänä, jona se julkaistaan Euroopan yhteisöjen virallisessa lehdessä.

Sitä sovelletaan markkinointivuonna 2001/2002.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä 27 päivänä joulukuuta 2000.

Komission puolesta

Franz FISCHLER

Komission jäsen

## LIITE I

## "LIITE VI

## (8 artikla)

## PERUSALAT

(1 000 ha)

Alue	Kaikki peltokasvit	Joista maissi	Joista nurmisäilörehu
BELGIA			
Yhteensä	489,5		
I vyöhyke		97,0	
TANSKA	2 018,6		
SAKSA	10 159,4 <sup>(3)</sup>	540,3 <sup>(3)</sup>	
Schleswig-Holstein	506,2		
Hampuri	5,1		
Niedersachsen	1 424,7		
Bremen	1,8		
Nordrhein-Westfalen	948,5		
Rheinland-Pfalz	368,6		
Hessen	461,4		
Baden-Württemberg	735,5	122,1	
Baijeri	1 776,0	418,2	
Saarland	36,6		
Berliini	2,9		
Brandenburg	889,6		
Mecklenburg-Vorpommern	968,2		
Sachsen	599,0		
Sachsen-Anhalt	880,9		
Thüringen	554,4		
KREIKKA	1 491,7	222,1	
ESPANJA			
Regadío	1 371,1	403,4	
Secano	7 849,0		
RANSKA			
Yhteensä	13 582,1		
Maissin perusala		613,8 <sup>(2)</sup>	
Kasteltu perusala	1 209,7 <sup>(2)</sup>		
IRLANTI	345,6	0,2	
ITALIA	5 801,2	1 200,0	

(1 000 ha)

Alue	Kaikki peltokasvit	Joista maissi	Joista nurmisäilörehu
LUXEMBURG	42,8		
ALANKOMAAT			
Vyöhyke I	226,5	44,4	
Vyöhyke II	215,2	163,9	
ITÄVALTA	1 203,5		
PORTUGALI			
Açores	9,7		
Madeira			
— Regadio	0,31	0,29	
— muut	0,30		
Continental			
— Regadio	293,4	221,4	
— muut	704,1		
SUOMI	1 591,5		200,0
RUOTSI	1 737,1		130,0
YHDISTYNYT KUNINGASKUNTA			
Englanti	3 794,6	33,2 <sup>(1)</sup>	
Skotlanti	551,6		
Pohjois-Irlanti	52,9	1,2 <sup>(1)</sup>	
Wales	61,4		

<sup>(1)</sup> Sokerimaissia lukuun ottamatta.<sup>(2)</sup> Mukaan lukien 284 000 ha kasteltua maissia.<sup>(3)</sup> Sovellettaessa asetuksen (EY) N:o 1251/1999 2 artiklan 6 kohtaa.”

## LIITE II

## "LIITE VII

## (10 artiklan 4 kohta)

## .. / .. / .... VAHVISTETUN PERUSALAN YLITYKSEN LASKEMINEN

Jäsenvaltio:		Tuote:	Kaikki peltokasvit	
Perusala:			Kasteltu	
Kesannon osuus:			Ei kasteltu	
			Maissi	
			Muut kuin maissi	
			Nurmisäilörehu	

## Tosiasiallisesti todettu pinta-ala

Asetuksen (EY) N:o 1251/1999 6 artiklan 7 kohdassa tarkoitettut pientuottajat	Vilja	1		ha
	Öljykasvit	2		ha
	Valkuaiskasvit	3		ha
	Pellavansiemenet	4		ha
	Kuiduntuotantoon tarkoitettu pellava	5		ha
	Kuiduntuotantoon tarkoitettu hamppu	6		ha
	Nurmisäilörehu	7		ha
	Vapaaehtoinen kesannointi	8		ha
	YHTEENSÄ = 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8	9		ha

## Muut tuottajat

	Vilja	10		ha
	Öljykasvit	11		ha
	Valkuaiskasvit	12		ha
	Pellavansiemenet	13		ha
	Kuiduntuotantoon tarkoitettu pellava	14		ha
	Kuiduntuotantoon tarkoitettu hamppu	15		ha
	Nurmisäilörehu	16		ha
	Viljelykset yhteensä = 10 + 11 + 12 + 13 + 14 + 15 + 16	17		ha
	Vapaaehtoinen kesannointi	18		ha
	Velvoitekesannointi	19		ha
	Kokonaiskesanto = 18 + 19	20		ha
Yhteensä (viljelykset ja kesanto)	21		ha	

Rehualat  
(nauta/lammas)

Kyseiset tuotteet yhteensä	22		ha
Yhteensä kaikki hakemukset = 9 + 21 + 22	23		ha
PERUSALA	24		ha
Toisen mahdollisen perusalan määrä	25		ha
Sovellettava perusala = 24 + 25	26		ha
Ylitys tai alitus	27		ha
Ylitys prosentteina = (23/26 - 1)	28		%

## LIITE III

## "LIITE X

**(24 artiklan ensimmäinen kohta)**

Viimeinen kylöpäivä 15 päivä kesäkuuta:

Kasvit	Jäsenvaltio	Alueet
Kaikki kasvit	Suomi	Koko alue
	Ruotsi	Koko alue
Sokerimaissi Kuiduntuotantoon tarkoitettu hamppu	Kaikki jäsenvaltiot	Koko alue"

## LIITE IV

## "LIITE XI

## (26 artiklan 1 kohta)

## KOMISSIOILLE ILMOITETTAVAT TIEDOT

Tiedot on esitettävä sarjana seuraavan mallin mukaan laadittuja taulukoita:

- Ensimmäisessä taulukkoryhmässä esitetään tiedot asetuksen (EY) N:o 1251/1999 3 artiklassa tarkoitettujen tuotanto-alueiden tasolla.
- Toisessa taulukkoryhmässä esitetään tiedot tämän asetuksen liitteessä VI tarkoitettujen perusviljelyalojen tasolla.
- Yhdessä taulukossa esitetään yhteenveto kutakin jäsenvaltiota koskevista tiedoista.

Taulukot on toimitettava sekä paperilla että atk-muodossa.

Kaavat pinta-aloille:  $5 = 1 + 2 + 3 + 4$

$10 = 7 + 8 + 9$

$16 = 17 + 18$

$21 = 5 + 10 + 11 + 12 + 13 + 14 + 15 + 16 + 20$

*Huomautuksia:*

Kuhunkin taulukkoon on merkittävä asianomainen alue.

Sato on asetuksen (EY) N:o 1251/1999 mukaista pinta-alamatukea laskettaessa käytettävä sato.

Kasteltu ja kastelematon erotetaan toisistaan ainoastaan, jos on kyse yhdistetyistä alueista. Tällöin

$d = e + f$

$j = k + l$

Rivi 1 koskee ainoastaan asetuksen (EY) N:o 1251/1999 5 artiklan ensimmäisessä kohdassa tarkoitettuun lisätukeen oikeutettua durumvehnää.

Rivi 2 koskee ainoastaan asetuksen (EY) N:o 1251/1999 5 artiklan neljännessä kohdassa tarkoitettuun lisätukeen oikeutettua durumvehnää.

Rivi 19 koskee ainoastaan asetuksen (EY) N:o 1257/1999 22, 23, 24 ja 31 artiklan mukaisia kesannoituja tai metsitettyjä viljelyaloja, jotka luokitellaan kesannoiduiksi peltoviljelyaloiksi asetuksen (EY) N:o 1251/1999 6 artiklan 8 kohdan mukaisesti.

Rivi 20 koskee ainoastaan asetuksen (EY) N:o 1251/1999 2 artiklan 4 kohdan toisessa alakohdassa tarkoitettuja aloja.

Tiedot on toimitettava myös niiden tuottajien osalta, jotka eivät hae hehtaaritukea tiettyjä peltokasveja koskevassa tukijärjestelmässä (astus (EY) N:o 1251/1999). Nämä tiedot on annettava sarakkeissa 'm' ja 'n' otsakkeella 'Muut', ja ne koskevat pääasiassa naudat- ja lampaanlihapalkkiota varten rehupinta-aloiksi ilmoitettuja peltokasveja.

Rivi 23 koskee ainoastaan sellaisten kasvien viljelyyn käytettävää kesantoa, joita voidaan käyttää muuhun kuin elintarviketuotantoon ja joista ei makseta korvausta komission asetuksen (EY) N:o 1251/1999 6 artiklan 3 kohdan soveltamista koskevien yksityiskohtaisten sääntöjen mukaisesti (esim. sokerijuurikas, maa-artisokka, juurisikuri)."



TAULUKKO TIEDOISTA

Alueen nimi: .....

Päiväys: .....

Kasvi	Nro	Hakemus > 92 tonnia						Hakemus < 92 tonnia						Muut	
		Hakemusten kokonaismäärä =						Hakemusten kokonaismäärä =						Hakemusten kokonaismäärä =	
		Sato (tonnia/hehtaari)			Pinta-ala (hehtaaria)			Sato (tonnia/hehtaari)			Pinta-ala (hehtaaria)			Sato (tonnia/hehtaari)	Pinta-ala (hehtaaria)
		Yhteensä	ei kasteltu	kasteltu	Yhteensä	ei kasteltu	kasteltu	Yhteensä	ei kasteltu	kasteltu	Yhteensä	ei kasteltu	kasteltu	Yhteensä	Yhteensä
		(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)	(k)	(l)	(m)	(n)
Durumvehnä (5 artiklan ensimmäinen kohta)	1														
Durumvehnä (5 artiklan neljäs kohta)	2														
Maissi (jaettu perusala)	3														
Muut viljat	4														
Viljat yhteensä	5														
josta säilörehua	6														
Soija	7														
Rapsi	8														
Auringonkukka	9														
Öljykasvit yhteensä	10														
Valkuaiskasvit yhteensä	11														
Pellavansiemenet yhteensä	12														
Kuiduntuotantoon tarkoitettu pellava yhteensä	13														
Kuiduntuotantoon tarkoitettu hamppu yhteensä	14														
Nurmisäilörehu	15														
Kesanto yhteensä (6 artikla)	16														
josta velvoitekesanto	17														
josta vapaaehtoinen kesanto (6 artiklan 5 kohta)	18														
josta 6 artiklan 8 kohdan mukainen tueton kesanto	19														
Rehualoina ilmoitetut peltokasviviljelmät nauta- ja lammaspalkkioita varten	20														
Yhteensä	21														
Non-food kesanto	22														
jota ei tueta	23														

## LIITE V

## "LIITE XII

## (7 a artiklan 1 kohta)

## TUKIJÄRJESTELMÄÄN KUULUVAT KUIDUNTUOTANTOON TARKOITETUN PELLAVAN JA HAMPUN LAJIKKEET

## 1. Kuiduntuotantoon tarkoitettujen pellavan lajikkeet

Agatha  
Angelin  
Argos  
Ariane  
Aurore  
Belinka  
Diane  
Diva  
Electra  
Elise  
Escalina  
Evelin  
Exel  
Hermes  
Ilona  
Laura  
Liflax  
Liviola  
Marina  
Marylin  
Nike  
Opaline  
Venus  
Veralin  
Viking  
Viola

## 2a. Kuiduntuotantoon tarkoitettujen hampun lajikkeet

Carmagnola  
Cs  
Dioica 88  
Epsilon 68  
Fedora 17  
Fédrina 74  
Felina 32  
Felina 34 — Félina 34  
Ferimon — Férimon  
Fibranova  
Fibrimon 24  
Fibrimon 56  
Futura  
Futura 75  
Santhica 23

**2b. Markkinointivuonna 2001/2002 sallitut kuiduntuotantoon tarkoitettun hampun lajikkeet**

Beniko  
Bialobrzესki  
Delta-405  
Fasamo  
Fedora 19  
Juso 14  
Kompolti  
Uso 31”

---

## LIITE VI

## "LIITE XIII

## (7 b artiklan 1 kohta)

**YHTEISÖN MENETELMÄ HAMPPULAJIKKEIDEN DELTA-9-THC:N KVANTITATIIVISEKSI MÄÄRITTÄMISEKSI****1. Tarkoitus ja soveltamisala**

Menetelmää käytetään hamppulajikkeiden (*Cannabis sativa* L.) delta-9-tetrahydrokannabinolipitoisuuden (THC-pitoisuuden) määrittämiseen. Sitä sovelletaan joko käytännön A tai käytännön B mukaisesti.

Menetelmä perustuu delta-9-THC:n kvantitatiiviseen määritykseen kaasukromatografialla (GC) sen jälkeen, kun näytettä on uutettu liuottimella.

**1.1. Käytäntö A**

Käytäntöä A noudatetaan määritettäessä pitoisuuksia tuotantotiloilla asetuksen (EY) N:o 1251/1999 5 a artiklan 2 kohdassa säädetyllä tavalla.

**1.2. Käytäntö B**

Käytäntöä B noudatetaan 7 b artiklan ensimmäisen kohdan kolmannessa alakohdassa tarkoitetuissa tapauksissa ja sen todentamiseen, että asetuksen (EY) N:o 1251/1999 5 a artiklan 1 kohdan toisessa alakohdassa säädetyt vaatimukset noudatetaan, jotta lajike voitaisiin sisällyttää markkinointivuodesta 2001/2002 alkaen tukikelpoisten hamppulajikkeiden luetteloon.

**2. Otos****2.1. Näytteenotto**

— Käytäntö A: Tietyissä hamppulajikeviljelmässä kerätään kustakin valitusta kasvista vähintään 30 senttimetrin mittainen osa, jossa on vähintään yksi emikukinto. Näytteet on kerättävä päiväsaikaan ajanjaksona, joka alkaa 20 päivän kuluttua kukinnan alkamisesta ja päättyy 10 päivän kuluttua kukinnan loppumisesta. Keruu on tehtävä järjestelmällisesti siten, että lohkoista saadaan edustava otos; näytteitä ei kuitenkaan kerätä lohkon reunoilta. Jäsenvaltio voi sallia, että näyte otetaan 20 päivän kuluessa kukinnan alkamisesta, jos kukin viljellyn lajikkeen osalta otetaan muita edustavia näytteitä edellä kuvattujen sääntöjen mukaan ajanjaksona, joka alkaa 20 päivän kuluttua kukinnan alkamisesta ja päättyy 10 päivän kuluttua kukinnan loppumisesta.

— Käytäntö B: Tietyissä hamppulajikeviljelmässä kerätään kustakin valitusta kasvista sen yläkolmannes. Näytteet kerätään päiväsaikaan 10 päivän kuluessa kukinnan loppumisesta systemaattisesti siten, että lohkoista saadaan edustava näyte; näytteitä ei kuitenkaan kerätä reunoilta. Jos kyseessä on kaksikotinen lajike, näytteeseen kerätään ainoastaan emikasveja.

**2.2. Otoksen koko**

— Käytäntö A: otokseen kerätään kustakin lohkoista 50 näytettä.

— Käytäntö B: otokseen kerätään kustakin lohkoista 200 näytettä.

Näytteet pakataan väljästi kangas- tai paperipussiin ja lähetetään määrityslaboratorioon.

Jäsenvaltio voi säätää, että tarkistusmääritystä varten kerätään toinen näyte, jonka tuottaja tai määrityksestä vastaava laitos säilyttää.

**2.3. Näytteen kuvaus ja varastointi**

Näytteiden kuivaaminen on aloitettava mahdollisimman pian ja joka tapauksessa 48 tunnin kuluessa millä tahansa menetelmällä, jossa lämpötila on alle 70 °C. Näytteitä kuivataan kunnes niiden paino on vakio ja kosteuspitoisuus 8—13 prosenttia.

Kuivatut näytteet säilytetään väljästi pimeässä ja alle 25 °C:n lämpötilassa.

**3. THC-pitoisuuden määrittäminen****3.1. Määritysnäytteiden valmistaminen**

Kuivatuista näytteistä irrotetaan varret ja yli 2 mm:n kokoiset siemenet.

Kuvatut näytteet jauhetaan puolikarkeaksi jauheeksi (seula, jossa on 1 mm:n reiät).

Jauhetta voidaan säilyttää enintään 10 viikkoa kuivassa, pimeässä ja alle 25 °C:n lämpötilassa.

### 3.2. Reagenssit, uuttoliuos

Reagenssit:

- kromatografisesti puhdas delta-9-tetrahydrokannabinoli (delta-9-THC)
- kromatografisesti puhdas skvalaani sisäisenä standardina.

Uuttoliuos:

- 35 mg skvalaania 100 ml:ssa heksaania.

### 3.3. Delta-9-THC:n uuttaminen

Punnitaan 100 mg jauhettua määritysnäytettä sentrifugiputkeen; lisätään 5 ml uuttoliuosta, joka sisältää sisäistä standardia.

Upotetaan nämä 20 minuutiksi ultraäänihauuteeseen. Sentrifugoidaan 5 minuutin ajan 3 000 kierrosta minuutista ja otetaan talteen THC-supernatantti. Injektoidaan liuos kromatografiin ja suoritetaan kvantitatiivinen määrittäminen.

### 3.4. Kaasukromatografia (GC)

a) Välineistö

- Kaasukromatografi, jossa on leikki-ionisaatiodektoori ja split/splitless -injektor.
- Kolonni, jossa kannabinoidit voidaan erottaa hyvin, esimerkiksi lasinen kapillaarikolonni, jonka pituus on 25 m ja halkaisija 0,22 mm ja joka on kylästetty 5-prosenttisellä fenyylimetyylisiloksaani -tyyppisellä poolittomalla faasilla.

b) Kalibrointiasteikot:

Käytäntö A: vähintään 3 astetta ja käytäntö B: vähintään 5 astetta, joihin on sisällyttävä 0,04 ja 0,50 mg/ml delta-9-THC:ta uuttoliuoksessa.

c) Koeolosuhteet:

Seuraavat olosuhteet ovat esimerkkejä a alakohdassa mainitulle kolonnille:

- uunin lämpötila: 260 °C
- injektorin lämpötila: 300 °C
- detektorin lämpötila: 300 °C

d) Injektioilavuus: 1 mikrolitra (µl).

## 4. Tulokset

Tulos ilmoitetaan kahden desimaalin tarkkuudella grammoina delta-9-THC:ta 100 grammassa analyysinäytettä, joka on kuivattu vakiopainoon. Tuloksen sallittu mittapoikkeama on 0,03 % absoluuttisena arvona ilmoitettuna.

— Käytäntö A: Tuloksena ilmoitetaan yksi määrittäminen analyysinäytettä kohti.

Kuitenkin jos näin saatu tulos on suurempi kuin asetuksen (EY) N:o 1251/1999 5 a artiklan 1 kohdan toisessa alakohdassa säädetty raja-arvo, kustakin analyysinäytteestä tehdään toinen määrittäminen. Tällöin tuloksena ilmoitetaan näiden kahden määrittäksen keskiarvo.

— Käytäntö B: Tuloksena ilmoitetaan kahden analyysinäytteestä tehdyn määrittäksen keskiarvo.”