

## UREDBA KOMISIJE (ES) št. 643/2006

z dne 27. aprila 2006

o spremembi Uredbe (ES) št. 1622/2000 o določitvi nekaterih podrobnih pravil za izvajanje Uredbe (ES) št. 1493/1999 o skupni ureditvi trga za vino in vzpostavitvi kodeksa Skupnosti na področju enoloških postopkov in obdelav ter Uredbe (ES) št. 884/2001 o določitvi podrobnih pravil za uporabo v zvezi z dokumenti, ki spremljajo prevoz proizvodov iz grozdja in vina, in z evidencami, ki se vodijo v vinskem sektorju

KOMISIJA EVROPSKIH SKUPNOSTI JE –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

ob upoštevanju Pogodbe o ustanovitvi Evropske skupnosti,

Člen 1

Uredba (ES) št. 1622/2000 se spremeni:

ob upoštevanju Uredbe Sveta (ES) št. 1493/1999 z dne 17. maja 1999 o skupni ureditvi trga za vino <sup>(1)</sup>, in zlasti členov 46(1) in 70(3) Uredbe,

1. Vstavi se naslednji člen 15a:

ob upoštevanju naslednjega:

„Člen 15a

**Dimetil dikarbonat**

Dodajanje dimetil dikarbonata, določeno v odstavku 3(zc) Priloge IV k Uredbi (ES) št. 1493/1999 se lahko izvaja samo v skladu z omejitvami iz Priloge IV k tej uredbi in ob upoštevanju zahtev iz Priloge IXa k tej uredbi.“

(1) Uredba Komisije (ES) št. 1622/2000 <sup>(2)</sup> določa zlasti omejitve in nekatere pogoje uporabe snovi, ki so bile odobrene z Uredbo (ES) št. 1493/1999. Omejitve uporabe zadevnih snovi so našteje v Prilogi IV k navedeni uredbi. Ker je bilo na seznam odobrenih enoloških postopkov iz Priloge IV k Uredbi (ES) št. 1493/1999 vključeno dodajanje L-askorbinske kisline in dimetil dikarbonata, je treba tudi za ti snovi določiti omejitve in pogoje uporabe.

2. Priloga IV se nadomesti z besedilom iz Priloge I k tej uredbi.

(2) Uredba Komisije (ES) št. 884/2001 <sup>(3)</sup> določa pravila o vodenju evidenc dobav in odprav ter zlasti navedbo posameznih postopkov v evidenci. Zaradi posebnih značilnosti dodajanja dimetil dikarbonata v vina je treba njegovo uporabo navesti v evidenci.

3. Besedilo iz Priloge II k tej uredbi se doda kot Priloga IXa.

(3) Uredbi (ES) št. 1622/2000 in (ES) št. 884/2001 je zato treba spremeniti.

Člen 2

V prvi pododstavek člena 14(1) Uredbe (ES) št. 884/2001 se doda naslednja alineja:

(4) Ukrepi, predvideni s to uredbo, so v skladu z mnenjem Upravljalnega odbora za vino –

„– dodajanje dimetil dikarbonata (DMDC) v vina.“

<sup>(1)</sup> UL L 179, 14.7.1999, str. 1. Uredba, kakor je bila nazadnje spremenjena z Uredbo (ES) št. 2165/2005 (UL L 345, 28.12.2005, str. 1).

<sup>(2)</sup> UL L 194, 31.7.2000, str. 1. Uredba, kakor je bila nazadnje spremenjena z Uredbo (ES) št. 1163/2005 (UL L 188, 20.7.2005, str. 3).

<sup>(3)</sup> UL L 128, 10.5.2001, str. 32. Uredba, kakor je bila nazadnje spremenjena z Uredbo (ES) št. 908/2004 (UL L 163, 30.4.2004, str. 56).

Člen 3

Ta uredba začne veljati sedmi dan po objavi v Uradnem listu Evropske unije.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju, 27. aprila 2006

*Za Komisijo*  
Mariann FISCHER BOEL  
*Članica Komisije*

---

## PRILOGA I

## „PRILOGA IV

**Omejitve uporabe nekaterih snovi**

(Člen 5 te uredbe)

Najvišje mejne vrednosti za uporabo snovi iz Priloge IV k Uredbi (ES) št. 1493/1999 v skladu s tem določenimi pogoji so:

Snov	Uporaba pri svežem grozdju, grozdnem moštu, vinskem moštu, vinskemu moštu iz sušenega grozdja, pri koncentriranem grozdnem moštu in novem vinu, ki še vre	Uporaba pri delno prevretem vinskem moštu, namenjenem za neposredno prehrano ljudi, pri vinu, primernem za pridobivanje namiznega vina, pri namiznem vinu, pri penečem vinu, gaziranem penečem vinu, pri biser vinu, gaziranem biser vinu, likerskem vinu ter pri kakovostnih vinih pdpo
Preparati iz celičnih sten kvasovk	40 g/hl	40 g/hl
Ogljikov dioksid		največja vsebnost v tako obdelanem vinu: 2 g/l
L-askorbinska kislina	250 mg/l	250 mg/l; največja vsebnost v tako obdelanem vinu ne sme preseči 250 mg/l
Citronska kislina		največja vsebnost v tako obdelanem vinu: 1 g/l
Metavinska kislina		100 mg/l
Bakrov sulfat		1 g/hl, če vsebnost bakra v tako obdelanem proizvodu ne presega 1 mg/l
Oglje za enološko uporabo	100 g suhe snovi na hl	100 g suhe snovi na hl
Hranilne soli: diamonijev fosfat ali amonijev sulfat	1 g/l (izraženo v soli) (*)	0,3 g/l (izraženo v soli) za proizvodnjo penečega vina
Amonijev sulfit ali amonijev bisulfit	0,2 g/l (izraženo v soli) (*)	
Faktor rasti: tiamin v obliki tiamin hidroklorida	0,6 mg/l (izraženo v tiaminu)	0,6 mg/l (izraženo v tiaminu) za proizvodnjo penečega vina
Polivinilpolipirolidon	80 g/hl	80 g/hl
Kalcijev tartrat		200 g/hl
Kalcijev fitat		8 g/hl
Lizocim	500 mg/l (**)	500 mg/l (**)
Dimetil dikarbonat		200 mg/l; nezaznavni ostanki v vinih, ki so dani na trg

(\*) Ti proizvodi se lahko uporabijo tudi v kombinaciji, do splošne mejne vrednosti 1 g/l, ne glede na zgornjo mejno vrednost 0,2 g/l.  
 (\*\*). Če se doda tako moštu kot vinu, celotna količina ne sme presežati mejne vrednosti 500 mg/l.“

## PRILOGA II

## „PRILOGA IXa

**Zahteve za dimetil dikarbonat**

(Člen 15a te uredbe)

**PODROČJE UPORABE**

Dimetil dikarbonat se lahko doda vinu za naslednje namene: zagotovitev mikrobiološke stabilizacije ustekleničenega vina z vsebnostjo fermentirnega sladkorja.

**ZAHTEVE**

- Dodajanje se izvaja le malo pred ustekleničenjem.
  - Obdelajo se lahko le vina z vsebnostjo sladkorja vsaj 5 g/l.
  - Najvišji odmerek je določen v Prilogi IV k tej uredbi, snov pa v vinu, ki se ga da na trg, ne sme biti zaznavna.
  - Uporabljeni proizvod mora izpolnjevati merila čistosti, predpisana v Direktivi 96/77/ES.
  - Obdelava se vpiše v evidenco iz člena 70(2) Uredbe (ES) št. 1493/1999.“
-