

222

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 4 lutego 2003 r.

w sprawie rodzajów moszczy gronowych i szczegółowych wymagań dla tych moszczy

Na podstawie art. 4 pkt 2 ustawy z dnia 25 lipca 2001 r. o wyrobie i rozlewie wyrobów winiarskich oraz obrocie tymi wyrobami (Dz. U. Nr 128, poz. 1401) zarządza się, co następuje:

§ 1. Do moszczy gronowych zalicza się:

- 1) moszcz gronowy;
- 2) moszcz gronowy będący w trakcie fermentacji;
- 3) zagęszczony moszcz gronowy;
- 4) rektyfikowany zagęszczony moszcz gronowy.

§ 2. Moszcz gronowy, o którym mowa w § 1 pkt 1, jest półproduktem o rzeczywistym stężeniu alkoholu nie wyższym niż 1% objętościowy, uzyskany w wyniku rozgniatania lub wyfłaczania świeżych winogron, przy zastosowaniu tylko i wyłącznie procesów fizycznych.

§ 3. Moszcz gronowy będący w trakcie fermentacji, o którym mowa w § 1 pkt 2, jest uzyskany w wyniku fermentacji moszczu gronowego o rzeczywistym stężeniu alkoholu wyższym niż 1% objętościowy, stanowiącym nie więcej niż 3/5 całkowitego stężenia alkoholu w % objętościowych.

§ 4. Zagęszczony moszcz gronowy, o którym mowa w § 1 pkt 3, jest nieskarmelizowanym moszczem gronowym:

- 1) uzyskany przez częściowe odparowanie (dehydratację) moszczu gronowego, przeprowadzone metodami innymi niż bezpośrednio nagrzewanie w taki sposób, że wskazania przyrządu do mierzenia wartości ekstraktu (refraktometr) w temperaturze 20°C są nie niższe niż 50,9%;
- 2) o rzeczywistym stężeniu alkoholu nie wyższym niż 1% objętościowy.

§ 5. Rektyfikowany zagęszczony moszcz gronowy, o którym mowa w § 1 pkt 4, jest produktem:

- 1) ciekłym, nieskarmelizowanym, uzyskany poprzez częściowe usunięcie wody z moszczu gronowego, przeprowadzone metodami innymi niż bezpośrednio nagrzewanie w taki sposób, że wskazania refraktometru w temperaturze 20°C są nie niższe niż 61,7%;
- 2) poddanym procesom odkwaszania i usunięcia wszystkich innych składników poza cukrem;
- 3) o pH nie wyższym niż 5 po rozcieńczeniu do 25° Brix;
- 4) o gęstości optycznej nie większej niż 0,1 po rozcieńczeniu do 25° Brix przy długości fali świetlnej 425 nanometrów oraz przy grubości warstwy jeden centymetr;
- 5) o liczbie związków fenolowych (liczbie Folina-Ciocalteu) nie wyższej niż 6 po rozcieńczeniu do 25° Brix;
- 6) o dającej się miareczkować kwasowości nie wyższej niż 15 milirównoważników na kilogram cukrów ogółem;
- 7) o zawartości dwutlenku siarki nie wyższej niż 25 miligramów na kilogram cukrów ogółem;
- 8) o zawartości kationów nie wyższej niż 8 milirównoważników na kilogram cukrów ogółem;
- 9) o przewodności elektrycznej właściwej nie wyższej niż 120 microSiemensów (mS) na centymetr przy rozcieńczeniu do 25° Brix w temperaturze 20°C;
- 10) o zawartości hydroxymetylfurfuralu nie wyższej niż 25 miligramów na kilogram cukrów ogółem;
- 11) zawierającym mezoinozytol;
- 12) pozbawionym sacharozy.

§ 6. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej — rynki rolne, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 29 marca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 32, poz. 305).