



C/2024/1346

6.2.2024

**Publikacja wniosku o rejestrację nazwy zgodnie z art. 50 ust. 2 lit. a) rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1151/2012 w sprawie systemów jakości produktów rolnych i środków spożywczych**

(C/2024/1346)

Niniejsza publikacja uprawnia do zgłoszenia sprzeciwu zgodnie z art. 51 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady <sup>(1)</sup> (UE) nr 1151/2012 w terminie trzech miesięcy od daty niniejszej publikacji.

JEDNOLITY DOKUMENT

**„Bursa Şeftalisi”**

Nr UE: PDO-TR-02887 — 5.1.2023

ChNP (X) ChOG ( )

1. **Nazwa lub nazwy**

„Bursa Şeftalisi”

2. **Państwo członkowskie lub państwo trzecie**

Turcja

3. **Opis produktu rolnego lub środka spożywczego**

3.1. *Typ produktu*

Klasa 1.6 Owoce, warzywa i zboża, świeże lub przetworzone

3.2. *Opis produktu, do którego odnosi się nazwa podana w pkt 1*

Nazwa „Bursa Şeftalisi” odnosi się do świeżego owocu „J.H. Hale” i „Glohaven” – odmian należących do gatunku *Prunus persica* L Oba kultywary mają łatwo odchodzącą pestkę, a żółta skórka jest zarumieniona na czerwono, miąższ jest żółty, słodki i soczysty. Owoc odmiany J.H. Hale jest średniej wielkości, z meszkiem, jędrny, słodki i soczysty. Owoc odmiany Glohaven są średniej wielkości, z lekkim meszkiem i średnio jędrne.

W momencie wprowadzania do obrotu owoce posiadają następujące cechy charakterystyczne:

		J.H. Hale	Glohaven
Barwa skórki	L	60,00–70,00	45,00–65,00
	a	20,00–30,00	30,00–40,00
	b	40,00–50,00	25,00–45,00
Barwa miąższu	L	70,00–80,00	75,00–80,00
	a	10,00–20,00	14,50–20,50
	b	55,00–60,00	55,00–65,00
Jędrność (kg/cm <sup>2</sup> )		5,00–7,00	0,80–2,50
Liczba owoców na 1 kg		3,00–3,50	3,50–4,50
skala Brix'a (%)		11,00–14,00	10,00–13,00
pH		3,50–3,65	3,50–3,70

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 343 z 14.12.2012, s. 1.

- 3.3. *Pasza (wyłącznie w odniesieniu do produktów pochodzenia zwierzęcego) i surowce (wyłącznie w odniesieniu do produktów przetworzonych)*  
—

- 3.4. *Poszczególne etapy produkcji, które muszą odbywać się na wyznaczonym obszarze geograficznym*

Wszystkie etapy produkcji „Bursa Şeftalisi” muszą odbywać się na wyznaczonym obszarze geograficznym, począwszy od sadzenia do zbioru.

- 3.5. *Szczegółowe zasady dotyczące krojenia, tarcia, pakowania itp. produktu, do którego odnosi się zarejestrowana nazwa*

Produkt „Bursa Şeftalisi” pakuje się do kartonowych lub drewnianych tacek lub pudełek, z przeznaczeniem dla konsumentów końcowych. Owoce należy umieszczać jednowarstwowo, oddzielając je od siebie materiałem ochronnym. Zakazane jest stosowanie wszelkich opakowań z tworzyw sztucznych.

- 3.6. *Szczegółowe zasady dotyczące etykietowania produktu, do którego odnosi się zarejestrowana nazwa*

Na etykietach znajdujących się na opakowaniach należy umieścić nazwę „Bursa Şeftalisi”, zapisaną czcionką o wielkości co najmniej tak dużej jak inne największe litery na etykiecie oraz termin „Chroniona Nazwa Pochodzenia”, obok nazwy produktu wraz z numerem partii.

Wszyscy producenci i przetwórcy spełniający wymogi określone w specyfikacji mogą korzystać ze specjalnego logo wskazanego poniżej, identyfikującego produkt.



#### 4. **Zwięzłe określenie obszaru geograficznego**

Wyznaczony obszar geograficzny produkcji „Bursa Şeftalisi” znajduje się w wymienionych poniżej wsiach w dystryktach należących do prowincji Bursa.

Dystrykt Gürsu: Merkez, Adaköy, Cambazlar, İğdir, Karahıdır, Kazıklı

Dystrykt İnegöl: Merkez, Akhisar, Akıncılar, Alanyurt, Alibey, Bilalköy, Boğazköy, Cerrah, Çavuşköy, Çeltikçi, Çitli, Deydinler, Dipsizgöl, Edebey, Eymir, Hamamlı, Hamzabey, Hasanpaşa, Hocaköy, İsaören, Karagölet, Karalar, Kinik, Kozluca, Kulaca, Kurşunlu, Küçükyenice, Ortaköy, Özlüce, Sungurpaşa, Süpürtü, Şipali, Tokuş, Yeniceköy, Yiğit

Dystrykt İznik: Boyalıca

Dystrykt Kestel: Merkez, Aksu, Barakfaki, Çataltepe, Dudaklı, Erdoğan, Gölbaşı, Gölcük, Gözede, Kozluören, Narlıdere, Serme, Seymen, Soguksu, Turanköy, Yağmurlu

Dystrykt Nilüfer: Merkez, Çalı, Kayapa, Tahtalı, Yaylacık

Dystrykt Orhangazi: Akharem, Çakırlı, Dutluca, Gedelek, Gemiç, Gölyaka, Gürle, Heceler, Keramet, Orhangazi, Sölöz, Üreğil, Yenigürle, Yenisölöz

Dystrykt Osmangazi: Merkez, Çağlayan, Demirtaş, Ovaakça

Dystrykt Yenişehir: Merkez, Afsar, Akdere, Alaylı, Barcın, Burcun, Cihadiye, Çamönü, Çardak, Çayırılı, Çelebi, Demirboğa, Dereköy, Ebeköy, Fethiye, Günece, Hayriye, İncirli, Karabahadır, Karacaahmet, Karacaali, Karaköy, Karasıl, Kavaklı, Koyunhisar, Kozdere, Köprülühisar, Mahmudiye, Marmaracık, Menteşe, Osmaniye, Papatya, Selimiye, Söylemiş, Subaşı, Toprakdere, Toprakocak, Yeniköy, Yolören

Dystrykt Yıldırım: Merkez

#### 5. **Związek z obszarem geograficznym**

Wskaźnik występowania gleb aluwialnych w prowincji Bursa jest znacznie wyższy niż w innych prowincjach, w których uprawia się brzoskwinie. Odsetek gleby aluwialnej w Bursa wynosi 11,6 %, co tworzy idealne środowisko do uprawy brzoskwiń. Wiatr jest ważnym czynnikiem wpływającym na jakość brzoskwiń. Środowisko przybrzeżne, obecność jeziora i gór stwarzają odpowiednie warunki do uprawy brzoskwiń. Na obszarach charakteryzujących się

wysoką jakością produkcji w prowincji Bursa przeważają wiatry północno-wschodnie (NE), południowo-wschodnie (SE) i wschodnio-północno-wschodnie (ENE). Pożądana maksymalna prędkość wiatru na obszarze produkcji, sprzyjająca wysokiej jakości i zdrowej uprawie brzoskwiń, wynosi 10 mph lub mniej. Bursa różni się od innych prowincji pod względem struktury gleby i ogólnych warunków klimatycznych, a zwłaszcza prędkości wiatru. Gdy porównuje się tę prowincję z innymi prowincjami, obszar uprawy brzoskwiń (tj. Bursa) charakteryzuje się łagodniejszym wiatrem (o prędkości mniejszej niż 10 mph), co wynika z obecności pobliskiej góry Uludağ.

Odmiany „Bursa Şeftalisi” (J.H Hale i Glohaven) wyróżniają się wielkością, barwą, słodyczą, soczystością i odchodzeniem pestki od miąższu w porównaniu z owocami tych samych odmian uprawianych w innych regionach; dzieje się tak ze względu na warunki glebowe i klimatyczne prowincji Bursa. Poziom pH (6–7), aluwialna struktura gleby (osadowa, gliniasta, piaszczysta, kamienista, głęboka i szybko ogrzewająca się) oraz zawartość minerałów (zwłaszcza azotu) w prowincji Bursa wpływają na wzrost drzew, co ma wpływ na wielkość i barwę brzoskwiń odmiany J.H Hale i Glohaven. Średnie roczne opady w prowincji Bursa wynoszą 707,5 mm, a zwłaszcza opady przed zbiorami są istotne z punktu widzenia tworzenia się pestek i przylegania pestek do owocu. Praktyki produkcyjne producentów z prowincji Bursa mają wpływ na jakość brzoskwiń. Cięcie odbywa się zgodnie z metodą zwaną lokalnie „rybie ości” i polega na usuwaniu suchych, uszkodzonych i chorych gałęzi, aby zwiększyć przenikanie światła i zapewnić wystarczającą ekspozycję owoców na promienie słoneczne. Cięcie metodą na „rybie ości” wpływa na barwę brzoskwiń, podobnie jak rodzaj gleby. Przerzedzanie przeprowadza się ręcznie, a zabieg ten umożliwia powstawanie owoców o średniej wielkości. Praktyki nawożenia stosowane przez producentów przyczyniają się do produkcji słodkich i soczystych owoców. Stosowanie Ereke me (lokalna nazwa nieszczepionego drzewa brzoskwiniowego) w zapyłaniu ułatwia oddzielanie brzoskwiń od pestek. Posadzenie dziesięciu drzew „erekeme” na hektar wystarczy do uzyskania lepszych owoców.

#### Odesłanie do publikacji specyfikacji

—

—————