



C/2024/1346

6.2.2024

Pubblicazione di una domanda di registrazione di un nome ai sensi dell'articolo 50, paragrafo 2, lettera a), del regolamento (UE) n. 1151/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio sui regimi di qualità dei prodotti agricoli e alimentari

(C/2024/1346)

La presente pubblicazione conferisce il diritto di opporsi alla domanda di registrazione ai sensi dell'articolo 51 del regolamento (UE) n. 1151/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio ⁽¹⁾ entro tre mesi dalla data della presente pubblicazione.

DOCUMENTO UNICO

"Bursa Şeftalisi"

N. UE: PDO-TR-02887 — 5.1.2023

DOP (x) IGP ()

1. **Nome**

"Bursa Şeftalisi"

2. **Stato membro o paese terzo**

Turchia

3. **Descrizione del prodotto agricolo o alimentare**

3.1. *Tipo di prodotto*

Classe 1.6. Ortofrutticoli e cereali, freschi o trasformati

3.2. *Descrizione del prodotto cui si applica il nome di cui al punto 1*

Il nome "Bursa Şeftalisi" si riferisce al frutto fresco delle varietà "J.H. Hale" e "Glohaven" appartenenti alla specie *Prunus persica* L. Entrambe le varietà presentano un nocciolo non aderente, una buccia gialla con sfumature rosse e una polpa gialla dolce e succosa. I frutti della varietà J.H. Hale sono di medie dimensioni, presentano peluria e sono sodi, dolci e succosi. I frutti della varietà Glohaven sono di medie dimensioni, con leggera peluria e una polpa mediamente soda.

All'atto dell'immissione al consumo il frutto presenta le seguenti caratteristiche:

		J.H. Hale	Glohaven
Colore della buccia	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
Colore della polpa:	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
Compattezza (kg/cm ²)		5,00 - 7,00	0,80 - 2,50
Numero di frutti in 1 kg		3,00 - 3,50	3,50 - 4,50
Brix (%)		11,00 - 14,00	10,00 - 13,00
pH		3,50 - 3,65	3,50 - 3,70

⁽¹⁾ GU L 343 del 14.12.2012, pag. 1.

3.3. *Mangimi (solo per i prodotti di origine animale) e materie prime (solo per i prodotti trasformati)*

—

3.4. *Fasi specifiche della produzione che devono avere luogo nella zona geografica delimitata*

Tutte le fasi di produzione dei frutti "Bursa Şeftalisi" devono avere luogo nella zona geografica delimitata, dall'impianto al raccolto.

3.5. *Norme specifiche in materia di affettatura, grattugiatura, confezionamento ecc. del prodotto cui si riferisce il nome registrato*

I frutti "Bursa Şeftalisi" sono imballati in cassette o scatole di cartone o di legno, destinate al consumatore finale. I frutti devono essere disposti su un solo strato e separati gli uni dagli altri mediante materiale protettivo. È vietato l'utilizzo di qualunque imballaggio in plastica.

3.6. *Norme specifiche in materia di etichettatura del prodotto cui si riferisce il nome registrato*

Le etichette apposte sulle confezioni devono recare il nome "Bursa Şeftalisi", con la dimensione dei caratteri almeno equivalente a quella delle altre lettere più grandi presenti sull'etichetta; devono inoltre recare, vicino al nome, la dicitura "Denominazione di origine protetta" insieme al numero del lotto.

Tutti i produttori e i trasformatori che soddisfano i requisiti stabiliti nel disciplinare hanno accesso ai seguenti loghi specifici che identificano il prodotto.



4. **Delimitazione concisa della zona geografica**

La zona geografica delimitata per la produzione dei frutti "Bursa Şeftalisi" si trova nei villaggi dei distretti della provincia di Bursa elencati di seguito.

Distretto di Gürsu: Merkez, Adaköy, Cambazlar, İğdir, Karahıdır, Kazıklı

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

Distretto di İznik: Boyalica

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

Distretto di Nilüfer: Merkez, Çalı, Kayapa, Tahtalı, Yaylacık

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

Distretto di Osmangazi: Merkez, Çağlayan, Demirtaş, Ovaakça

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

Distretto di Yıldırım: Merkez

5. **Legame con la zona geografica**

Il tasso di terreni alluvionali a Bursa è significativamente più elevato rispetto ad altre province in cui vengono coltivate le pesche. La percentuale di terreni alluvionali a Bursa è pari all'11,6 %, il che crea un ambiente ideale per la coltivazione delle pesche. Il vento è un fattore importante che influisce sulla qualità dei frutti e gli ambienti costieri, lacustri e montani creano condizioni adatte per la loro coltivazione. Le aree che hanno una produzione di alta qualità

a Bursa sono interessate da venti provenienti principalmente dalle direzioni di nord-est (NE), sud-est (SE) ed est-nord-est (ENE). La velocità massima del vento raccomandata nella zona di produzione per favorire una coltivazione delle pesche sana e di alta qualità è pari o inferiore a 10 mph. Bursa differisce dalle altre province in termini di struttura del suolo, condizioni climatiche generali e, soprattutto, velocità del vento. Quando Bursa viene confrontata con altre province, si nota che nell'area di coltivazione delle pesche il vento è più mite (inferiore a 10 mph), per via dell'effetto del vicino monte Uludağ.

Le varietà "Bursa Şeftalisi" (J.H Hale e Glohaven) differiscono per dimensioni, colore, dolcezza, succosità e separazione del nocciolo dalla polpa rispetto ai frutti delle stesse varietà coltivate in altre regioni, per via delle condizioni pedoclimatiche della provincia di Bursa. Il livello di pH (tra 6-7), la struttura del suolo alluvionale (filtrante, argilloso, sabbioso, ghiaioso, profondo e in grado di riscaldarsi rapidamente) e il contenuto minerale (soprattutto azoto) della provincia di Bursa influenzano la crescita degli alberi, il che ha un impatto sulle dimensioni e sul colore delle pesche delle varietà J.H Hale e Glohaven. La quantità delle precipitazioni medie annue a Bursa è di 707,5 mm; le precipitazioni che precedono la raccolta sono particolarmente importanti in termini di formazione del nocciolo e adesione del nocciolo al frutto. Le pratiche di produzione dei produttori di Bursa incidono sulla qualità delle pesche. La potatura viene effettuata secondo il metodo chiamato localmente "a lisca di pesce" e consiste nel rimuovere i rami secchi, danneggiati e malati, per aumentare la penetrazione della luce e garantire una sufficiente esposizione dei frutti al sole. La potatura di questo tipo, insieme all'effetto del terreno, influisce sul colore delle pesche. Il diradamento è fatto a mano e questa pratica favorisce la formazione di frutti di medie dimensioni. Le pratiche di fertilizzazione dei produttori favoriscono la produzione di frutti dolci e succosi. L'uso dell'Erekeme (nome locale del pesco senza innesto) per l'impollinazione rende più facile la separazione delle pesche dal nocciolo. Piantare dieci "Erekeme" per ettaro è sufficiente per ottenere una migliore varietà di frutta.

Riferimento alla pubblicazione del disciplinare

—

—————