



Richiedente

FLORAMO CORP. SRL Società Unipersonale
VIA LIME 4
12047 ROCCA DE' BALDI (CN) Italia

Nostro riferimento	20202445	Altre informazioni	-
Riferimento	3879/4	Ricevuto il	02/10/2020
Prodotto	Miele/Honey	Data inizio/fine analisi	21/10/2020 / 21/10/2020
Or. Geo dichiarata	Non dichiarata/not declared	Origine Bot. dichiarata	Castagno

Analisi pollinica quali-quantitativa

Metodo microscopico UNI 11299:2008

Diagnosi origine botanica miele uniflorale di castagno

Diagnosi origine geografica lo spettro pollinico corrisponde a quello di produzioni nazionali

Interpretazione: lo spettro pollinico corrisponde a quello di un miele uniflorale di castagno (Castanea nel conteggio). Infatti la relativa scheda di caratterizzazione prevede una frequenza minima del polline della specie del 90% e una quantità assoluta di granuli pollinici di almeno 100.000 GP/10 g (cfr Persano Oddo L., Sabatini A. G., Accorti M., Colombo R., Marazzan G. L., Piana M. L., Piazza M. G., Pulcini P.: I mieli uniflorali - Nuove schede di caratterizzazione. Ministero delle Politiche Agricole e Forestali, Roma, 2000, 107 p). Anche la relativa norma UNI (UNI 11376:2010 Miele di castagno (Castanea sativa Miller) - Definizione, requisiti e metodi analisi) prevede gli stessi limiti. Le associazioni polliniche corrispondono a quanto in genere osservato in produzioni nazionali.

Risultato dei conteggi

1° conteggio % nettariiferi % totale

Tipi pollinici nettariiferi

Tipi pollinici nettariiferi	780	97	97
Castanea	780	97	97
Rubus	17	2	2
Trifolium repens	2	p	p
Clematis	1	p	p
Lotus	1	p	p
Mellilotus/Trigonella	1	p	p
Parthenocissus	1	p	p
Thymus	1	p	p
Acer	p	p	p
Allanthus	p	p	p
Cornus sanguinea	p	p	p
Crataegus	p	p	p
Cruciferae	p	p	p
Malus/Pyrus/Sorbus	p	p	p
Totale pollini nettariiferi	804		
Tipi pollinici privi di nettare			
Fraxinus ornus	2		p
Graminaceae altre	1		p
Helianthemum	p		p

1° conteggio: % nettariiferi % totale:

Plantago	p	p
Quercus robur	p	p
Sambucus nigra	p	p
Sanguisorba minor	p	p
Totale pollini privi di nettare	3	
Totale conteggio	807	
Indicatori di melata		37
Indicatori di melata/granuli pollinici	0,05	0,05
Materiale indisciolti finemente cristallino	leggera presenza	
Granuli di amido (come % granuli pollinici)	non osservati	
Altre componenti del sedimento	-	
Tipi pollinici identificati		21
Stima quantità granuli pollinici (GP/10 g)		224.200
Stima quantità elementi di melata (IM/10 g)		10.300
Stima quantità totale elementi figurati (N/10 g)		234.500

p = "presente" forma pollinica individuata al di fuori del conteggio o inferiore a 1%

Altre analisi

Analisi organolettica descrittiva: vedi allegato.

Note

Altre informazioni sul campione: Lotto 20025 scadenza 31/12/2022.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO

Maria Lucia Piana

