

**Savez pčelarskih udruga Krapinsko- zagorske županije**

**ZAGORSKI BAGREMOV MED**

**OZNAKA IZVORNOSTI**

**SPECIFIKACIJA PROIZVODA**

Studen, 2018.

## SADRŽAJ:

1. NAZIV PROIZVODA.....	1
2. OPIS POLJOPRIVREDNOG ILI PRHRAMBENOG PROIZVODA.....	1
2.1. Definicija proizvoda.....	1
2.2. Melisopalinološka svojstva .....	1
2.3. Senzorska svojstva .....	1
2.4. Fizikalno-kemijski parametri .....	2
3. ZEMLJOPISNO PODRUČJE PROIZVODNJE.....	2
4. DOKAZ O PODRIJETLU .....	2
5. OPIS METODE DOBIVANJA PROIZVODA .....	3
5.1. Vrste pčelinjaka i tipovi košnica .....	3
5.2. Priprema i postupci tijekom pčelinje paše .....	3
5.3. Vrcanje i dorada meda .....	3
5.4. Skladištenje meda.....	4
5.5. Pakiranje meda.....	4
6. POVEZANOST IZMEĐU PROIZVODA I ZEMLJOPISNOG PODRUČJA .....	4
6.1. Posebnost zemljopisnog područja.....	4
6.1.1. <i>Reljefni i klimatski čimbenici</i> .....	5
6.1.2. <i>Floristički resursi</i> .....	5
6.1.3. <i>Ljudski čimbenici</i> .....	6
6.2. Posebnost proizvoda .....	7
6.3. Uzročno-posljedična povezanost posebnosti zemljopisnog područja i posebnosti proizvoda.....	8
7. PODACI O NADLEŽNOM TIJELU .....	10
8. SPECIFIČNA PRAVILA OZNAČIVANJA PROIZVODA.....	10

## PRILOZI

Prilog 1. Zemljovidi područja proizvodnje
Prilog 2. Obrasci proizvodnje
Prilog 3. Analitička izvješća
Prilog 4. Grafikoni peludnog spektra
Prilog 5. Podatci iz publikacija
Prilog 6. Znanstveni radovi
Prilog 7. Podatci Savjetodavne službe
Prilog 8. Povijesni zapisi
Prilog 9. Pčelarske udruge i broj pčelara u Krapinsko-zagorskoj županiji
Prilog 10. Katalozi ocjenjivanja meda
Prilog 11. Anketno istraživanje
Prilog 12. Dokazi o prodaji

## 1. NAZIV PROIZVODA

„Zagorski bagremov med“

## 2. OPIS POLJOPRIVREDNOG ILI PRHRAMBENOG PROIZVODA

### 2.1. Definicija proizvoda

„Zagorski bagremov med“ je proizvod od nektara bagrema (*Robinia pseudoacacia*), kao prevladavajuće biljne vrste te pratećih medonosnih biljaka s područja Hrvatskog zagorja. Svojtveni geomorfološki te klimatski uvjeti su utjecali na nastanak pratećih biljnih vrsta, koje uz glavnu biljnu vrstu, utječu na botaničko podrijetlo meda. Proizvodi se u košnicama s pokretnim saćem, vrcanjem, a na tržištu dolazi uglavnom u vrcanom obliku, ali može biti i u obliku meda u saću te u obliku vrcanog meda s dijelovima saća.

### 2.2. Melisopalinološka svojstva

U peludnom spektru „Zagorskog bagremovog meda“, uz pelud bagrema (*Robinia pseudoacacia*), može biti prisutna pelud sljedećih nektarnih biljnih vrsta: sviba (*Cornus sanguinea*), trušljike (*Frangula alnus*), lijepka (*Loranthus europaeus*), biljaka iz porodice glavočika (Asteraceae), javora (*Acer* spp.), crvene djeteline (*Trifolium pratense*), maslačka (*Taraxacum officinale*), biljka iz porodice krstašica (Brassicaceae), voćnih vrsta (*Prunus* spp.), biljaka iz porodice glavočika tipa maslačka (Asteraceae-*Taraxacum* tip), biljaka iz porodice štitarki (Apiaceae), gorušice (*Sinapis* spp.), lipe (*Tilia* spp.), smiljkite (*Lotus corniculatus*), zečine (*Centaurea* spp.) i u manjem udjelu ostalih biljnih vrsta (Prilog 4. Peludni spektri uzoraka bagremova meda).

Osim nektarnih, u peludnom spektru, može biti prisutna i pelud sljedećih nenektarnih biljnih vrsta: jasena (*Fraxinus* spp.), klupčaste oštrice (*Dactylis glomerata*), biljaka iz porodice trava (Poaceae), trputca (*Plantago* spp.), končare (*Filipendula* spp.), šaša (*Carex* spp.), hrasta (*Quercus* spp.) i maka (*Papaver* spp.).

Kad se od ukupnog broja peludi izdvoje udjeli peludi nenektarnih biljnih vrsta u „Zagorskom bagremovom medu“ mora biti > 27% peludi bagrema (*Robinia pseudoacacia*).

### 2.3. Senzorska svojstva

„Zagorski bagremov med“ posjeduje sljedeća senzorska svojstva:

#### **Izgled**

**Boja** - vrlo svijetla te se ovisno o uniflornosti uzoraka meda kreće od gotovo bezbojne preko svijetlo do slamnato žute.

**Bistrina** - izrazito je bistar.

**Kristalizacija** - ostaje dugo u tekućem stanju i rijetko kristalizira.

