

Celje, 10.07.2018

Varoza in zdravljenje čebel

Na območju NVI enote Celje smo v letošnji aktivni sezoni zabeležili en pojav varoze čebel in manjše število čebeljih družin, ogroženih zaradi večjega števila varoj. V primerjavi z leti poprej ugotavljamo pri naših kliničnih pregledih v prvi polovici letošnjega leta sicer manjšo napadenost z varojami, kar je verjetno posledica tudi dolge zime in slabšega razvoja čebel v zgodnjem spomladanskem obdobju ter kasnejšega intenzivnejšega rojenja čebel. Ne glede na te ugotovitve pa morajo biti čebelarji previdni, to še zlasti velja, če ni bilo opravljeno zdravljenje čebeljih družin brez zalege v zadnji zimi ali če ni bilo kasnejše prekinitve zaleganja matic. Čebelje družine je treba zdraviti ne glede na rezultate preverjanja napadenosti z varojami čim prej po zaključku paše in odstranitvi mediščnega satja iz panjev. Z enotnim zdravljenjem varoze bomo v letošnjem letu pričeli na območjih, kjer se je paša že zaključila, okrog 15. julija, na preostalem območju pa okrog 25. julija. Da bo zdravljenje učinkovito, se naj opravi istočasno in na enak način pri vseh čebeljih družinah v čebelnjaku, po možnosti tudi na območju. Za zdravljenje čebel se uporabljajo le uradno dovoljena zdravila, ki jih lahko čebelarji nabavijo pri NVI enoti Celje po predhodnem posvetovanju s pristojno veterinarico ali pri zasebnih veterinarjih v veterinarskih organizacijah. V primeru zdravstvenih težav pri čebelah, suma bolezní oz. slabe učinkovitosti zdravljenja se naj čebelarji čim prej posvetujejo z območno veterinarico NVI enote Celje (Alenka Jurić, dr. vet. med., 041/900 005).

Zdravila za zdravljenje varoze čebe v letu 2018					
zap. št.	ZDRAVILO	učinkovina	oblika	način zdravljenja	čas zdravljenja
1	Thymovar 2x5 panjskih trakov	timol	trakovi	z vrha nad plodiščem	po zadnjem točenju medu
2	Formivar 85%, 1L	mravljična kislina	85% raztopina	hlapilniki	po zadnjem točenju medu
3	Varidol 125 mg/ml+50 trakov	amitraz	raztopina	v plodišču	od 1. oktobra do 15 aprila
4	MAQS 20 trakov	mravljična kislina	gel v obliki trakov	z vrha nad plodiščem	po zadnjem točenju medu oz. po navodilu veterinarja
5	Bayvarol 1x4 trakovi	flumetrin	trakovi	med zalego	po zadnjem točenju medu
6	CheckMite+ 5x2 trakova	kumafos	trakovi	ob zalegi	po zadnjem točenju medu
7	API-Bioxal, oksalna kislina v obliki dihidrata, 35g ali 350 g ali 175 g	oksalna kislina	dihidrat prašek	kapljanje zdravilne sladkorne raztopine z vrha ulice ali pozimi sublimacija s sublimatorjem skozi	družine brez zalege -po zadnjem točenju medu kapljanje, pozimi kapljanje ali
8	Apilife VAR trak za čebeljo družino	timol	trakovi	z vrha nad plodiščem	po zadnjem točenju medu družine brez zalege - za roje,
9	Oxuvlar, oksalna kislina 5,7% dihidrat, 275g ali 1000 g	oksalna kislina	raztopina	kapljanje zdravilne sladkorne raztopine z vrha ulice ali pršenje zdravilne vodne raztopine po čebelah	narejence ali ometence med sezono, po zadnjem točenju medu kapljanje ali pršenje, pozimi kapljanje, izjemoma
10	Polyvar, 10 trakov	flumetrin	trakovi z luknjicami	pred panjem na žrelu ali v panju za žrelom	po zadnjem točenju medu
11	VarroMed 555 ml	mravljična kislina in oksalna kislina	raztopina	z vrha nad plodiščem	po zadnjem točenju medu, v jeseni, pozimi, spomladi
12	Mlečna kislina p.a. (vet. Recept)	mlečna kislina	raztopina	po čebelah	družine brez zalege - za roje, narejence ali ometence med sezono, po zadnjem točenju medu, v jeseni, pozimi

Pripravila: Alenka Jurić, VF NVI enota Celje