

Naročilo zdravil za čebele na VF NVI enoti Celje sprejemamo na gsm: 041/900 005 (Alenka Jurić, dr. vet. med.) ob ponedeljkih od 7:00 do 9:00 ure.

Izdaja zdravila bo na sedežu NVI na podlagi dogovora ob naročilu.

Datum: 7.5.2018

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 sublimacija
8	Apilife VAR trak za čebeljo družino	timol	trakovi	z vrha nad plodiščem	po zadnjem točenju medu družine brez zalege - za roje,
9	Oxuvor, 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 pršenje
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