



# Galmin®

koncentrat za emulziju

© Zaštićena robna marka kompanije GALENIKA-FITOFARMACIJA

## Preparat insekticidnog i akaricidnog dejstva za zimsko i letnje tretiranja voćaka i vinove loze

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Mineralno (parafinsko) ulje (940 g/kg preparata)

**DELOVANJE:** Primjeno u vreme kretanja vegetacije mineralno ulje fizički onemogućava respiraciju svih stadijuma insekata i grinja. U koncentracijama preporučenim za primenu u sezoni (letnje tretiranje) ovaj preparat obezbeđuje bolju pokrovnost i prijanjanje sredstava za zaštitu bilja, i na taj način poboljšava performanse pesticidnih tretmana.

### SPEKTAR DELOVANJA I PRIMENA:

Gajena biljka	Štetna vrsta	Količina/ koncentracija primene	Vreme primene
Jabuka	kalifornijska štitasta vaš ( <i>Quadraspidotus perniciosus</i> )	3-4%	u fazama razvoja pupoljaka, do faze kada su zeleni listići 5 mm iznad ljuštute pupoljaka
		5%	rano u proleće, pri razvoju lišća
		2,5%	u fazama razvoja pupoljaka, do faze kada su zeleni listići 5 mm iznad ljuštute pupoljaka
	crvena voćna grinja ( <i>Panonychus ulmi</i> )	5%	rano u proleće, pri razvoju lišća
	zelena vaš jabuke ( <i>Aphis pomi</i> ), zelena migratorna jabukina vaš ( <i>Rhopalosiphum insertum</i> )	1-2%	tokom vegetacije (letnje tretiranje), kada se utvrdi prisustvo pokretnih formi na listu
		1-2%	tokom vegetacije (letnje tretiranje), kada se utvrdi prisustvo, odnosno na početku formiranja prvih kolonija vašiju
Kruška	obična i velika kruškina buva ( <i>Cacopsylla pyri</i> , <i>C. pyrisuga</i> )	3-4%	u fazama razvoja pupoljaka, do faze kade su zeleni listići 5 mm iznad ljuštute pupoljaka
		5%	rano u proleće, pri razvoju lišća
	zelena vaš jabuke ( <i>Aphis pomi</i> ) zelena migratorna jabukina vaš ( <i>Rhopalosiphum linsertum</i> )	1-2%	Tokom vegetacije (letnje tretiranje), kada se utvrdi prisustvo, odnosno na početku formiranja prvih kolonija vašiju
Šljiva	štitasta vaš ( <i>Parthenolecanium corni</i> )	3-4%	u fazama razvoja pupoljaka, do faze kada su zeleni listići 5 mm iznad ljuštute pupoljaka
		5%	rano u proleće, pri razvoju lišća
	šljivina brašnasta vaš ( <i>Hyalopterus pruni</i> ), mala šljivina vaš ( <i>Brachycadus helichrysi</i> )	1-2%	tokom vegetacije (letnje tretiranje) kada se utvrdi prisustvo, odnosno na početku formiranja prvih kolonija vaši



nastavak tabele sa prethodne strane

Gajena biljka	Štetna vrsta	Količina/ koncentracija primene	Vreme primene
Breskva	štitasta vaš breskve ( <i>Eulecanium persicae</i> )	3-4%  5%	u fazama razvoja pupoljaka, do faze kada su zeleni listići 5 mm iznad ljuštare pupoljka  rano u proleće, pri razvoju lišća
Vinova loza	crvena voćna grinja ( <i>Panonychus ulmi</i> )	3-4%  5%  1-2%	u fazama razvoja pupoljaka, do faze kada su zeleni listići 5 mm iznad ljuštare pupoljaka  rano u proleće, pri razvoju lišća  tokom vegetacije (letnje tretiranje), kada se utvrdi prisustvo pokretnih formi na listu
Maslina	medić masline ( <i>Saissetia oleae</i> )	1-2%	tokom vegetacije (letnje tretiranje) kada se utvrdi prisustvo pokretnih formi na granama i grančicama (najčešće juli mesec)
Smokva	medić smokve ( <i>Ceroplastes rusci</i> )	1-2%	tokom vegetacije (letnje tretiranje) kada se utvrdi prisustvo pokretnih formi na granama i grančicama
Agrumi (limun, pomorandža, mandarina, grejpfrut, fortunela)	štitasta vaš narandže ( <i>Icerya purchasi</i> )  štitasta vaš agruma ( <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> )	1-2%	tokom vegetacije (letnje tretiranje) kada se utvrdi prisustvo pokretnih formi na granama, grančicama, lišću i plodovima
Kajsija	biljne vaši (Aphididae)	20 l/ha	u fazama razvoja pupoljka, do faze kada su zeleni listići 5 mm iznad ljuštare pupoljka (faze 00-09 BBCH skale) i tretiranjem rano u proleće, pri razvoju lišća (faze 10-11 BBCH skale)
Leska			u fazi mirovanja, do faze 57 BBCH skale (početak cvetanja, prvi cvjetni pupoljci odvojeni na produženoj cvasti)
Ribizla			
Borovnica			



# Galmin®

koncentrat za emulziju

® Zaštićena robna marka kompanije GALENIKA-FITOFARMACIJA

**MEŠANJE SA DRUGIM PREPARTIMA:** Meša se sa preparatima na bazi bakra (**Bakarni oksihlorid 50, Cuprozin 35 WP**). Ne sme se mešati sa preparatima na bazi sumpora.

**NAPOMENA:** Zimsko tretiranje se vrši kada su stabla voćaka i čokoti vinove loze suvi, pri temperaturama iznad 0°C (oko 7°C), da bi se izbegla opasnost od izmrzavanja. Pri tretiraju stabla voćaka i čokota vinove loze moraju biti dobro okupani. Letnje tretiranje se ne sme izvoditi u toplijem delu dana. U toku jedne godine, na istom terenu najviše se može primeniti jednom za zimsko tretiranje, a dva puta za letnje tretiranje.

**KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE (KARENCA):**

Gajena biljka	Dani
Vinova loza, voćnjaci, citrusi (letnje tretiranje)	21
Vinova loza, voćnjaci, citrusi (zimsko tretiranje)	obezbeđen vremenom primene

**PAKOVANJE:** 1 l, 5 l, 10 l, 200 l

