

Место испитивања: Хемијска лабораторија за пестициде (Пољопривредни факултет,  
Универзитет у Београду, Институт за фитомедицину, Београд - Земун)  
Хемијска лабораторија за пестициде

Р. Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерања (где је <u>примењиво</u> )	Референтни документ
1.	Пестициди <i>технички производи, предконцентрати и препарати</i>	Одређивање запреминске масе пестицида (SC, SL, EC, SE, FS, EW, CS, ME, OD)		CIPAC <sup>1)</sup> F MT 3.2 Стр 12
		Одређивање запреминске масе пестицида (формулације GR, MG)		CIPAC <sup>1)</sup> K MT 186 Стр 151
		Одређивање запреминске масе пестицида (формулације DP/DS, WP, SP)		CIPAC <sup>1)</sup> F MT 33 Стр 104
		Одређивање запреминске масе пестицида (формулације WG, SG)		CIPAC <sup>1)</sup> F MT 169 Стр 418
		Одређивање pH (WP, SC, EC, SL, SP, WG, SG, SE, OD, GR, MG, DP/DS, EW, CS, ME, FS)	1 – 14	CIPAC <sup>1)</sup> J MT 75.3 Str 131
		Одређивање испирљивости (SC, OD, CS, SE, EW, FS)		CIPAC <sup>1)</sup> J MT 148.1 Str 133
		Одређивање садржаја активне супстанце азоксистробина (GC/FID)		CIPAC <sup>1)</sup> M MT 571 Стр 10
		Одређивање садржаја активне супстанце пиримифос метила (GC/FID)		CIPAC <sup>1)</sup> O MT 239 Стр 112
		Одређивање садржаја активне супстанце дифеноконазола (GC/FID)		ДМ_01

Место испитивања: Хемијска лабораторија за пестициде (Пољопривредни факултет,  
Универзитет у Београду, Институт за фитомедицину, Београд - Земун)  
Хемијска лабораторија за пестициде

Р. Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерања (где је <u>примењиво</u> )	Референтни документ
		Одређивање садржаја активних супстанци боскалида и пираклостробина (GC/FID)		ДМ_02
		Одређивање садржаја активне супстанце цимоксанила (HPLC- DAD)		CIPAC <sup>1)</sup> J MT 419 Стр 22
		Одређивање садржаја активне супстанце диметоморфа (HPLC- DAD)		CIPAC <sup>1)</sup> G MT 483 Str 39
		Одређивање садржаја активних супстанци S-метолахлора и тербутилазина (HPLC-DAD)		ДМ_03
		Одређивање садржаја активне супстанце хекситиазокса (HPLC-DAD)		ДМ_04
		Одређивање садржаја активне супстанце техником HPLC-DAD		ДМ_05
		Одређивање садржаја активне супстанце техником GC/FID		ДМ_06
	наставак	Суспензибилност (WP, WP-SB, WG, WG-SB, SC, FS, CS)		*CIPAC MT 184
		Тест на сувом ситу (DP/DS)		*CIPAC MT 170

Место испитивања: Хемијска лабораторија за пестициде (Пољопривредни факултет,  
Универзитет у Београду, Институт за фитомедицину, Београд - Земун)  
Хемијска лабораторија за пестициде

Р. Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је <u>примењиво</u> )	Референтни документ
		Стабилност приликом складиштења на 54 °C 14 дана (WP, SC, EC, SL, SP, WG, SG, SE, OD, GR, MG, DP/DS, EW, CS, ME, FS)		*CIPAC MT 46.3
		Стабилност приликом складиштења на 0 °C 7 дана (SC, SL, EC, SE, FS, EW, CS, ME, OD)		*CIPAC MT 46.3
		Гранулометријски састав - величина гранула (GR)		*CIPAC MT 170
		Тест на влажном сити (WP, WG, SC, FS, CS, OD, SE)		*CIPAC MT 185
		Квашљивост (WP, WP- SB, WG, WG-SB, SP)		*CIPAC MT 53.3
		Постојаност пене (WP, WP-SB, WG, WG-SB, SP, SP- SB, SG, SG-SB, SL, EC, EW, ME, SC, FS, CS, OD, SE)		*CIPAC MT 47.3
		Растворљивост врећице (WP-SB, WG-SB, SP- SB, SG-SB)		*CIPAC MT 176
		Дисперзибилност (WG)		*CIPAC MT 174
		Степен растворљивости и стабилност раствора (SP, SP-SB, SG, SG-SB)		*CIPAC MT 179.1

Место испитивања: Хемијска лабораторија за пестициде (Пољопривредни факултет,  
Универзитет у Београду, Институт за фитомедицину, Београд - Земун)  
Хемијска лабораторија за пестициде

Р. Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је <u>примењиво</u> )	Референтни документ
		Стабилност воденог раствора (SL)		*CIPAC MT 41.1
		Стабилност емулзије и реемулзификација (EC, EW, ME)		*CIPAC MT 36.3
		Спонтаност дисперзије (SC, CS)		*CIPAC MT 160
		Стабилност дисперзије (OD, SE)		*CIPAC MT 180

\* Неакредитована метода

Датум ажурирања: 15.09.2021.

