

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 ¹⁾ F MT 3.2 Стр 12, 1995
		Одређивање запреминске масе пестицида (формулације GR, MG)		CIPAC ¹⁾ K MT 186 Стр 151, 1995
		Одређивање запреминске масе пестицида (формулације DP/DS, WP, SP)		CIPAC ¹⁾ F MT 33 Стр 104, 1995
		Одређивање запреминске масе пестицида (формулације WG, SG)		CIPAC ¹⁾ F MT 169 Стр 418, 1995
		Одређивање pH (WP, SC, EC, SL, SP, WG, SG, SE, OD, GR, MG, DP/DS, EW, CS, ME, FS)	1 – 14	CIPAC ¹⁾ J MT 75.3 Str 131, 2000
		Одређивање испирљивости (SC, OD, CS, SE, EW, FS)		CIPAC ¹⁾ J MT 148.1 Str 133, 2000
		Одређивање садржаја активне супстанце азоксистробина (GC/FID)		CIPAC ¹⁾ M 571 Стр 10, 2009
		Одређивање садржаја активне супстанце пиримифос метила (GC/FID)		CIPAC ¹⁾ O 239 Стр 112, 2017
		Одређивање садржаја активне супстанце дифенокназола (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 ¹⁾ J 419 Стр 22, 2000
		Одређивање садржаја активне супстанце диметоморфа (HPLC- DAD)		CIPAC ¹⁾ G 483 Str 39, 1995
		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
		Одређивање садржаја активне супстанце волуметријским или гравиметријским методама		*ДМ_07
	наставак	Суспензибилност (WP, WP-SB, WG, WG-SB, SC, FS, CS)		*CIPAC F MT 184 1995

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
		Тест на сувом сити (DP/DS)		<i>*CIPAC F MT 170 1995</i>
		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)		<i>*CIPAC F MT 46.3 1995</i>
		Стабилност приликом складиштења на 0 °C 7 дана (SC, SL, EC, SE, FS, EW, CS, ME, OD)		<i>*CIPAC F MT 46.3 1995</i>
		Гранулометријски састав - величина гранула (GR)		<i>*CIPAC FMT 170 1995</i>
		Тест на влажном сити (WP, WG, SC, FS, CS, OD, SE)		<i>*CIPAC F MT 185 1995</i>
		Квашљивост (WP, WP- SB, WG, WG-SB, SP)		<i>*CIPAC F MT 53.3 1995</i>
		Постојаност пене (WP, WP-SB, WG, WG-SB, SP, SP- SB, SG, SG-SB, SL, EC, EW, ME, SC, FS, CS, OD, SE)		<i>*CIPAC O MT 47.3 2017</i>
		Растворљивост врећице (WP-SB, WG-SB, SP- SB, SG-SB)		<i>*CIPAC F MT 176 1995</i>
		Дисперзибилност (WG)		<i>*CIPAC F MT 174 1995</i>

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
		Степен растворљивости и стабилност раствора (SP, SP-SB, SG, SG-SB)		*CIPAC F MT 179.1 1995
		Стабилност воденог раствора (SL)		*CIPAC F MT 41.1 1995
		Стабилност емулзије и реемулзификација (EC, EW, ME)		*CIPAC F MT 36.3 1995
		Спонтаност дисперзије (SC, CS)		*CIPAC F MT 160 1995
		Стабилност дисперзије (OD, SE)		*CIPAC F MT 180 1995

* Неакредитована метода

Датум ажурирања: 28.08.2024.

