

## Prilog 1.

**Hrvatska agencija za poljoprivredu i hranu, Centar za zaštitu bilja, Odjel za kemijske i molekularne analize, Laboratorij za kontrolu sredstava za zaštitu bilja, Gorice 68b, 10000 Zagreb**

### Popis metoda iz područja ovlaštenja

#### Akreditirane metode

Materijali/Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Sredstava za zaštitu bilja	Ispitivanje gustoće i relativne gustoće uzorka	OECD 109 Guideline for the testing of chemicals, Density of liquids and solids, October 2012
	Određivanje pH vrijednosti 1 % w/V razrijeđenog uzorka pH: 2 do 12	CIPAC priručnik, Volumen J, MT 75.3, Izdanje 2000. godina, str. 131-132
	Određivanje pH vrijednosti nerazrijeđenog uzorka pH: 2 do 12	CIPAC priručnik, Volumen J, MT 75.3, Izdanje 2000. godina, str. 131-132
	Postojanost pjene	CIPAC priručnik, Volumen O, MT 47.1, Izdanje 2017. godina, str. 177-178
	Postojanost emulzije i sposobnost ponovnog emulgiranja	CIPAC priručnik, Volumen K, MT 36.3, Izdanje 2003. godina, str. 137-139
	Stabilnost tekućih formulacija sredstava za zaštitu bilja pri niskim temperaturama	CIPAC priručnik, Volumen J, MT 39.3, Izdanje 2000. godina, str. 126-127
	Određivanje tebukonazola u formulacijama sredstava za zaštitu bilja GC-MS-om	Vlastita Metoda SOP-LSZB-6/8 Izdanje 1 15.6.2021. Modificirana CIPAC priručnik, Volumen H, MT 494, izdanje 1998. godina, str. 261-268
	Određivanje ostatka na situ mokrim postupkom	CIPAC priručnik, Volumen K, MT 185, Izdanje 2003. godina, str. 149-150
	Određivanje močivosti	CIPAC priručnik, Volumen F, MT 53.3, Izdanje 1994. godina, str. 164-166