

**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 službenog laboratorija**

**Akreditirane metode**

Materijali/Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Sredstava za zaštitu bilja	Ispitivanje gustoće i relativne gustoće uzorka	SOP-LSZB-6/1 Ispitivanje gustoće i relativne gustoće uzorka prema metodi OECD 109 Izdanje 4
	Određivanje pH vrijednosti 1 % w/V razrijeđenog uzorka pH: 2 do 12	SOP-LSZB-6/2 Određivanje pH vrijednosti 1 % w/V razrijeđenog uzorka prema metodi CIPAC MT 75.3 Izdanje 4
	Određivanje pH vrijednosti nerazrijeđenog uzorka pH: 2 do 12	SOP-LSZB-6/3 Određivanje pH vrijednosti nerazrijeđenog uzorka prema metodi CIPAC MT 75.3 Izdanje 4
	Postojanost pjene	SOP-LSZB-6/4 Postojanost pjene prema metodi CIPAC MT 47.3 Izdanje 4
	Postojanost emulzije i sposobnost ponovnog emulgiranja	SOP-LSZB-6/5 Postojanost emulzije i sposobnost ponovnog emulgiranja prema metodi CIPAC MT 36.3 Izdanje 4
	Stabilnost tekućih formulacija sredstava za zaštitu bilja pri niskim temperaturama	SOP-LSZB-6/6 Stabilnost tekućih formulacija sredstava za zaštitu bilja pri niskim temperaturama prema metodi CIPAC MT 39.3 Izdanje 4

	<p>Određivanje tebukonazola u formulacijama sredstava za zaštitu bilja GC-MS-om</p>	<p>Vlastita metoda SOP-LSZB-6/8 Određivanje tebukonazola u formulacijama sredstava za zaštitu bilja GC-MS-om Izdanje 2</p>
	<p>Određivanje ostatka na situ mokrim postupkom</p>	<p>SOP-LSZB-6/9 Određivanje ostatka na situ mokrim postupkom prema metodi CIPAC MT 185 Izdanje 2</p>
	<p>Određivanje močivosti</p>	<p>SOP-LSZB-6/10 Određivanje močivosti prema metodi CIPAC MT 53.3 Izdanje 2</p>
	<p>Određivanje flumioksazina u formulacijama sredstava za zaštitu bilja HPLC-om</p>	<p>Vlastita metoda SOP-LSZB-6/11 Određivanje flumioksazina u formulacijama sredstava za zaštitu bilja HPLC-om Izdanje 1</p>