



NACIONALINIS
AKREDITACIJOS BIURAS
PRIE ŪKIO MINISTERIJOS

Nacionalinis akreditacijos biuras yra Europos akreditacijos organizacijos (EA) Daugiašalių pripažinimo susitarimų signataras kalibravimo ir bandymų laboratorijų, darbuotojų, gaminių ir vadybos sistemų sertifikavimo bei kontrolės įstaigų srityse

AKREDITAVIMO PAŽYMĖJIMAS

Nr. LA.01.162

Galioja iki 2021-09-25

Nacionalinis akreditacijos biuras liudija, kad

***Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialo
Agrocheminių tyrimų laboratorijos
Analitinis skyrius***

Savanorių pr. 287, 50127 Kaunas

atitinka LST EN ISO/IEC 17025:2005

reikalavimus ir akredituotas atlikti

***dirvožemio ir augalų apsaugos produktų
veikliųjų medžiagų tyrimus***

Akreditavimo sritis pateikta pažymėjimo priede

Direktorius



2016-09-26, Vilnius

**Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialo
Agrocheminių tyrimų laboratorijos
ANALITINIO SKYRIAUS**

AKREDITAVIMO SRITIS

Tiriamąo objekto pavadinimas	Tyrimo parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Norminio arba kito dokumento, nustatančio tyrimų metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka) (metodo pavadinimas)
1	2	3
DIRVOŽEMIO TYRIMAI		
Dirvožemis (iki pH10)	pH 1mol/l KCl suspensijoje	LST ISO 10390:2005
Dirvožemis	Organinės anglies koncentracija	ISO 10694:1995, išskyrus 7 a, 7.2, 8.2 punktus
	Humuso koncentracija	Rezultatas apskaičiuotas padauginus organinės anglies koncentraciją, nustatytą pagal ISO 10694:1995, iš koeficiento 1,724
	Azoto (nitratinio plus nitritinio suma) koncentracija	LVP D-05:2016, 7 leidimas. Srauto analizės (FIA) spektrometrinis metodas
	Azoto (amoniakinio) koncentracija	LVP D-05:2016, 7 leidimas. Srauto analizės (FIA) spektrometrinis metodas
	Mineralinio azoto koncentracija	Rezultatas apskaičiuotas kaip azoto (nitratinio plus nitritinio suma) ir azoto (amoniakinio) suma, nustatyta pagal LVP D-05:2016, 7 leidimas
	Judriojo fosforo (P ₂ O ₅) koncentracija	LVP D-07:2016, 9 leidimas. Egnerio-Rimo-Domingo (A-L) metodas
	Judriojo kalio (K ₂ O) koncentracija	LVP D-07:2016, 9 leidimas. Egnerio-Rimo-Domingo (A-L) metodas

AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTŲ VEIKLIŲJŲ MEDŽIAGŲ TYRIMAI

1	2	3
Alfa-cipermetrino koncentruota emulsija (EC)	Alfa-cipermetrinas	CIPAC, Alfa-cipermetrinas 454/EC/M, H, 1998, p.1, p.2.1, p.3. Dujų chromatografijos metodas
Epoksikonazolo koncentruota suspensija (SC)	Epoksikonazolas	CIPAC, Epoksikonazolas 609/SC/M, K, 2003, p.1, p.2.1, p.3. Dujų chromatografijos metodas
Epoksikonazolo suspoemulsija (SE)	Epoksikonazolas	CIPAC, Epoksikonazolas 609/SE/M, K, 2003, p.1, p.2.1, p.3. Dujų chromatografijos metodas
Epoksikonazolo koncentruota emulsija (EC)	Epoksikonazolas	CIPAC, Epoksikonazolas 609/EC/M, K, 2003, p.1, p.2.1, p.3. Dujų chromatografijos metodas
Propikonazolo koncentruota emulsija (EC)	Propikonazolas	CIPAC, Propikonazolas 408/EC/M, 1G, 1995 p.1, p.2.1, p.3. Dujų chromatografijos metodas
Tebukonazolo vandeninė-aliejinė emulsija (EW)	Tebukonazolas	CIPAC, Tebukonazolas 494/EW/M, H, 1998, p.1, p.2.1, p.3. Dujų chromatografijos metodas
Tebukonazolo tirpalas sėklų beicavimui (FS)	Tebukonazolas	CIPAC, Tebukonazolas 494/FS/M, H, 1998, p.1, p.2.1, p.3. Dujų chromatografijos metodas
Tebukonazolo koncentruota emulsija (EC)	Tebukonazolas	CIPAC, Tebukonazolas 494/EC/M, H, 1998, p.1, p.2.1, p.3. Dujų chromatografijos metodas
Glifosato vandeninis tirpalas (SL)	Glifosatas	CIPAC, Glifosatas 284/SL/M, 1C, 1985. Skysčių chromatografijos metodas

Nacionalinio akreditacijos biuro direktorius



[Handwritten signature]