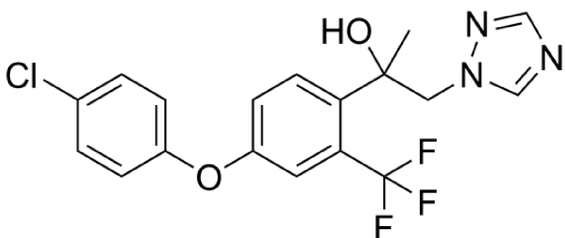
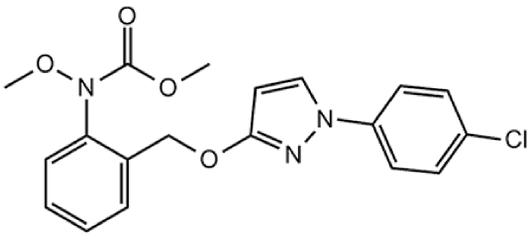
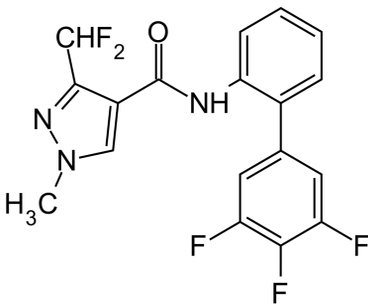
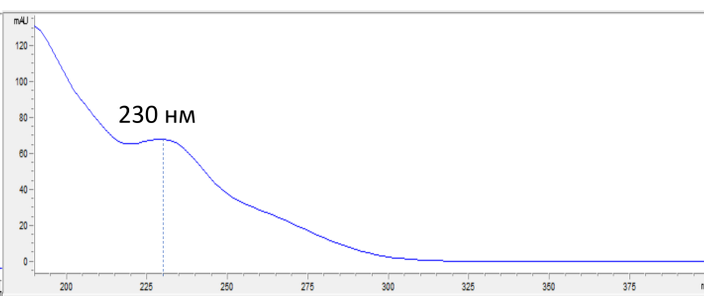
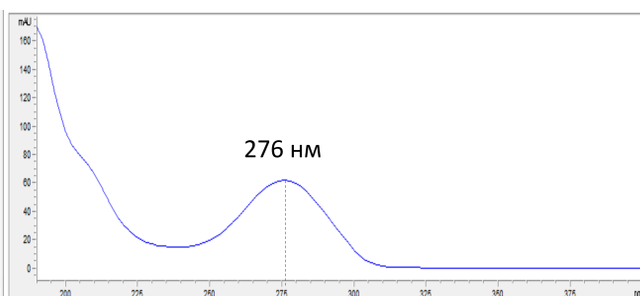
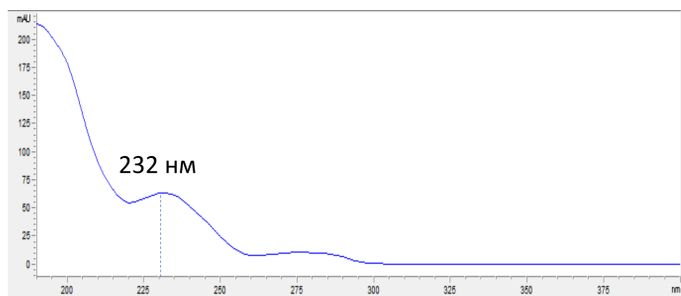


Мефентрифлуконазол	Пираклостробин	Флуксапироксад
		
Mr = 397,8; Растворимость (при 20 °С), г/дм <sup>3</sup> : T <sub>разл</sub> = 300 °С; вода – 0,81; ацетон – 93200; этилацетат – 116200; ксилол – 8500; 1,2-дихлорэтан – 55300.	Mr = 387,8; Растворимость (при 20 °С), г/дм <sup>3</sup> : T <sub>пл</sub> = 65 °С; вода – 0,0024 (рН 4); н-гептан – 3,7; толуол, дихлорметан – 570; метанол – 100; ацетон, этилацетат – 650.	Mr = 381,3; Растворимость (при 20 °С), г/дм <sup>3</sup> : T <sub>пл</sub> = 205 °С; вода – 0,0038; ацетон – 250; метанол – 53; толуол – 20; ацетонитрил, дихлорметан – 100; этилацетат – 123;



Хроматограф	Высокоэффективный жидкостной хроматограф с диодноматричным детектором <b>Agilent 1260 Infinity</b>
Хроматографическая колонка	<b>Hypersil BDS C18</b> , длина 150 мм, внутренний диаметр 4,6 мм, зернение 3 мкм.
Температура колонки	25 °С
Рабочая длина волны	230 нм 275 нм
Подвижная фаза	80% ацетонитрил, 20% вода
Скорость потока	0,6 см <sup>3</sup> /мин
Объем вводимой пробы	20 мкл

