

1. Procedeu de obținere a sclareoxidului, care include ozonizarea sclareolului într-un amestec omogen de acetonă-apă la temperatura de  $-20^{\circ}\text{C}$ ... $+15^{\circ}\text{C}$ , în prezența diacetatului de plumb luat în raport molar de 0,01...0,2 relativ de sclareol.
2. Procedeu, conform revendicării 1, caracterizat prin aceea că sclareolul este dizolvat prealabil în acetonă și diacetatul de plumb respectiv în apă, care este luat în raport molar de 0,1 relativ de sclareol, iar ozonizarea are loc la temperatura de  $0^{\circ}\text{C}$ .