

Revendicare(I):

Procedeu de obținere a perechii enantiomere cristaline a izomerilor eterului (S)- α -cian-fenoxibenzilic al acidului (1R,cis)-3-(Z-3-clor-3,3,3-trifluorprop-1-en-1-il)-2,2 dimetilciclopropanic și a eterului (R)- α -cian-3-fenoxibenzilic al acidului (1S, cis)-3-(Z-2-clor-3,3,3-trifluorprop-1-en-1-il)-2,2-dimetilciclopropanic, caracterizat prin aceea că eterul α -cian-3-fenoxibenzilic al acidului 3-(2-clor-3,3,3-trifluorprop-1-en-1-il)-2,2-dimetilciclopropanic se dizolvă într-un solvent organic, selectat C₂-C₅-alcanoli sau C₁-C₈-alcani în raportul de masă 1:1-2, soluția obținută se răcește până la (-10)-(+5)⁰C, se adaugă agentul de cristalizare a perechii enantiomere a izomerilor astfel, încât ei să rămână insolubili, apoi soluția se maturează la temperatura indicată timp de 0,4-33 zile, cristalele sedimentate se separă sau în mod opțional se recristalizează.

Revendicările se bazează în întregime pe descrierea invenției la brevetul nr. 1225483, SU