

94-0229

**Rezumat:**

Procedeul constă în aceea că eterul  $\alpha$ -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 din  $C_2$ - $C_5$ -alcanoli sau  $C_1$ - $C_8$ -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.

Preparatul obținut posedă activitate insecticidă sporită.

Revendicări: 1