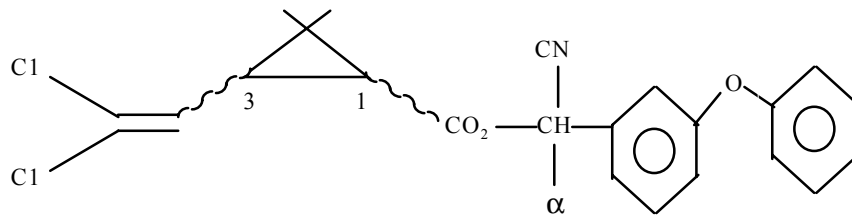


**Revendicare:**

Compoziție artropodicală stabilă, ce conține în calitate de component activ zipermetrină cu formula



în care: atomii de carbon, marcați ca 1, 3 și  $\alpha$ , țin de atomul chiralic de carbon, iar linia ondulată indică o cis- sau transconfigurare în raport cu nucleul ciclopropanic, ce conține, cel puțin, 95% masă a perechii de izomeri IR trans S și IS trans R (Ib) sau numai amestecul IR cis S și IS cis R (Ia) și perechea de izomeri (Ib) cu raportul (Ia) : (Ib)=55 : 45 - 25 : 75, sau perechea de izomeri Ia sau Ib, **caracterizată prin aceea că** ea conține ca stabilizator 0,001-0,1% masă acid sau amestec de acizi, care se referă la componentul activ, opțional acizi carbonici nevolatili cu  $pK_1=1-5$ , cum este acidul ftalic, acidul succinic, acidul tartric, acidul malonic, sau derivați, substituiți o dată sau de câteva ori în lanț, ca derivații alchilați ai acestor acizi și / sau acidul oxalic.