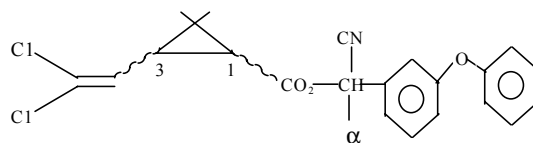


94-0335

Rezumat:

Invenția se referă la o compoziție artropodicală stabilă, care conține în calitate de component activ zipermetrină cu formula (1)



în care: atomii de carbon 1, 3 și α țin de atomul chiral de carbon, iar linia ondulată indică o cis- sau transconfigurare tridimensională, care se referă la nucleul ciclopropanic, ce conține, cel puțin, 95% masă amestec de izomeri, constituit din perechea enantiomerilor IR cis S și IS cis R (Ia) și IR trans S și IS trans R (Ib) în raportul de greutate Ia: Ib = 55 : 45 - 25 : 75 sau perechea de izomeri Ia sau Ib, care 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 maleinic, acidul fumaric, acidul malonic, sau derivați substituiți o dată sau de câteva ori în lanț, ca derivații alchilați ai acestor acizi și / sau acidul oxalic.

Revendicări : 1