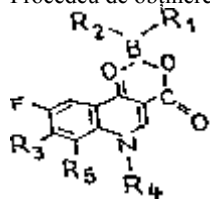


Revendicare(i):

Procedeu de obținere a anhidridelor mixte ale acidului hinolincarmonic și ale acidului boric cu formula generală:

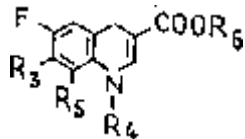


în care R_1 și R_2 reprezintă halogenul sau grupa aciloxi alifatică, ce conține 2-6 atomi de carbon;

R_3 reprezintă clorul sau fluorul;

R_4 reprezintă ciclopropilul, etilul sau fenilul cu o eventuală substituție cu unul sau doi halogeni;

R_5 reprezintă hidrogenul sau fluorul, caracterizat prin aceea că compusul cu formula generală:



în care R_3 , R_4 și R_5 au valorile menționate;

R_6 reprezintă C_1 - C_4 -alchilul,

este supus interacțiunii cu derivatul triaciloxiboric cu formula generală;



în care R_7 reprezintă C_1 - C_4 -alchilul, obținut prin reacția acidului boric cu anhidrida unui acid cu formula



în care R_7 reprezintă C_1 - C_4 -alchilul.

2. Procedeu conform revendicării 1, caracterizat prin aceea că procesul este condus în prezența unui solvent.

Prioritate conform elementelor:

08.04.87 în cazul în care R_1 și R_2 reprezintă halogenul sau grupa aciloxi alifatică, ce conține 2-6 atomi de carbon;

R_3 reprezintă clorul;

R_4 reprezintă ciclopropilul sau etilul;

R_5 reprezintă fluorul.

10.07.87 în cazul în care R_4 reprezintă fenilul, cu o eventuală substituție cu unul sau doi halogeni,

R_3 reprezintă fluorul;

R_5 reprezintă hidrogenul.

Revendicările se bazează în întregime pe descrierea invenției la brevetul nr. 1804457, SU

Revenicările se bazează în întregime pe descrierea invenției la brevetul nr. 1804457, SU