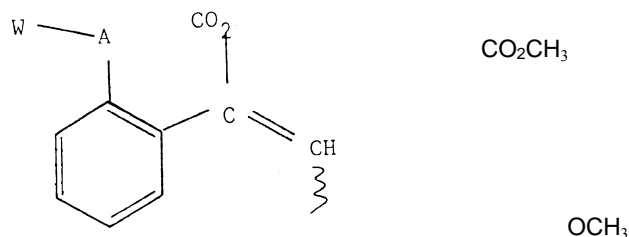


**Revendicare:**

Derivați ai acidului acrilic cu formula generală:



în care W reprezintă piridil, substituit o singură dată prin: halogen; C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alchil, posibil prin halogen substituit; fenil; C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alcoxi; fenoxi; posibil prin 1-metoxicarbonil-2-metoxietenil substituit; grupa amino-, formamido-, nitro-, ciano- sau N-oxidă; substituit de două ori prin substituenți, selectați din grupa: halogen, trifluormetil, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alchil, ciano-, nitro-, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alcoxi, fenoxi; substituenți de trei ori, selectați din: halogen, trifluormetil, cianogrupă; substituenți de patru ori, selectați din: fluor, trifluormetil, cianogrupă; sau W reprezintă pirimidinil, substituit o dată prin: halogen; C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alchil, posibil halogen substituit, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alcoxi; fenil; fenoxi; posibil substituit prin: halogen, nitro- sau cianogrupă; substituit de două ori prin substituenți, selectați din: halogen, triclorometil, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alchil, sau chinolinil, sau halogenchinazolinil, fixați cu A cu ajutorul unuia din atomii ciclici de carbon, A reprezintă oxigen sau S(O)<sub>n</sub>, în care n este 0, 1 sau 2, cu condiția că dacă W reprezintă 5-trifluormetilpiridină-2-il, A se deosebește de oxigen.

Prioritate conform particularităților:

17.04.1986 - în prezența W, ce reprezintă toate valorile piridilului, cu excepția substituitului N-grupă oxidă, toate valorile pirimidinilului, A-oxigen.

23.12.1986 A-S(O)<sub>n</sub>, n-0; 1; 2.

**Revendicările se bazează în întregime pe descrierea invenției la brevetul nr. 2039044, SU**

**Revendicările se bazează în întregime pe descrierea invenției la hotărârea de acordare a brevetului conform cererii nr. 5010295/04 din 10.12.1991, SU.**