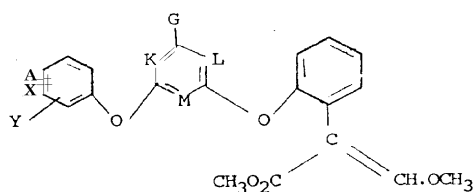


Revendicare:

Derivați de pirimidină cu formula generală (I):



unde oricare două grupe din K, L și M reprezintă azot, iar a treia $-\text{CH}=\text{}$,

G - hidrogen sau halogen; X - hidrogen, hidroxi, halogen, C₁₋₄-alchil, nesubstituit sau substituit de halogen, hidroxil, grupa cian; C₂₋₄-alchenil, C₂₋₄-alchinil, trimetilsilil C₂₋₄-alchinil substituit, C₂₋₄-alcheniloxi; C₂₋₄-alchiniloxi, fenil, ciano-, tiocianato, grupa nitro; NR¹R², unde R¹ și R² reprezintă hidrogen sau C₁₋₄-alcl...; grupele C₁₋₄-alchilcarbonilamino, azido, C₁₋₄-alcoxi, fenoxi-, benziloxi-, C₁₋₄-alcoxycarbonil, C₁₋₄-alcoxycarbonilmetil, C₁₋₄-alcanoiloxi, C₁₋₄-alchilsulfoniloxi, C₁₋₄-alchiltio, C₁₋₄-alchilsulfonil, C₁₋₄-alchilsulfonil, formil, C₁₋₄-alcanol, hidroximino- C₁₋₄-alchil, carbamoil, tiocarbamoil sau grupa CH₃O₂C-C=CH-OCH₃, Y reprezintă halogen, C₁₋₄-alchil, C₁₋₄-alcoxi, nitro, grupa di-C₁₋₄-alchilamino sau hidrogen, sau X și Y, în cazul în care se află pe poziția orto unul față de celălalt, împreună cu un ciclu fenilic, la care ei aderă, formează un ciclu naftalinic, A reprezintă halogen, hidrogen, C₁₋₄-alchil sau grupa C₁₋₄-alcoxi.