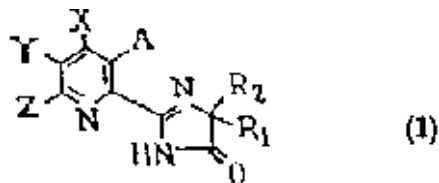


**Revendicari:**

Procedeu de obținere a 2-(2-imidazolin-2-il)-piridinelor sau hinolinelor cu formula



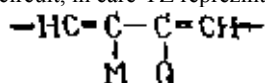
În care  $R_1$  este alchil inferior,

$R_2$  este alchil inferior sau ciclopropil,  $R_1$  și  $R_2$  împreună pot prezenta ciclohexil sau metilciclohexil;

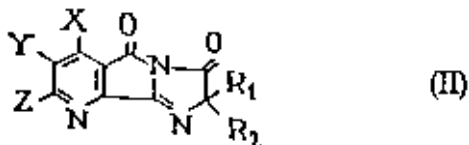
A este  $\text{COOR}_2$ , în care  $R_3$  este hidrogen,  $\text{C}_1\text{-C}_{12}$  - alchil sau alchil substituit cu unul din grupele următoare: metoxil, halogen, benziloxi, furil, fenil, metoxifenil, ciano, trimetilamoniu, carboxil, alcoxycarbonil inferior,  $\text{C}_3\text{-C}_{12}$ -alchenil sau alchenil substituit cu unul din următoarele grupe: alchil inferior, halogen, etoxycarbonil, ciclohexil,  $\text{C}_3\text{-C}_5$ -alchinil sau alchenil substituit cu alchil inferior sau oxialchil inferior,

X este hidrogen, halogen, metil;

Y și Z independent unul de altul pot reprezenta hidrogen, alchil inferior, halogen, alcoxi inferior, fenoxil, dimetilamină, ciană, alchilsulfonil, fenil sau fenil substituit cu alchil inferior, cu alcoxil inferior sau cu halogen, trifluormetil, Y și Z împreună pot forma un circuit, în care YZ reprezintă  $-(\text{CH}_2)_n$ , în care n este un număr întreg de la 3 până la 4, sau



în care M este alchil inferior sau dealchilamin inferior; Q este halogen, caracterizat prin aceea că compușii chimici cu formula



în care  $R_1$ ,  $R_2$ , X, Y, Z au valoare indicate, sunt supuse la acțiunea reciprocă cu o cantitate echimolară de spirt cu formula  $\text{R}_3\text{OM}$ , în care  $R_3$  are valoarea indicată, în prezența dizolvantului aprotic la  $0\text{-}20^\circ\text{C}$  în curent de gaz inert și dacă este necesar amestecul reactiv este prelucrat cu acid anorganic până la pH 6,5-7,5.