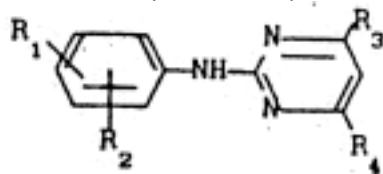


Revendicare(I):

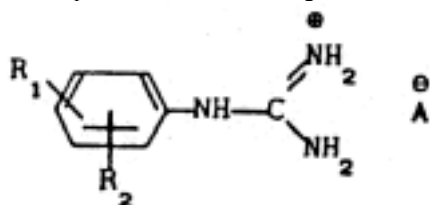
Procedeu de obținere a derivaților 2-anilinopirimidinei cu formula:



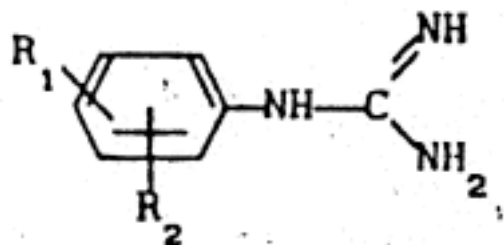
în care R_1 și R_2 , independent unul de altul, reprezintă hidrogen, halogen, C_1 - C_3 -alchil, C_1 - C_2 -halogenalchil, C_1 - C_2 -alcoxi sau C_1 - C_3 -halogenalcoxi;

R_3 reprezintă hidrogen, C_1 - C_4 -alchil sau C_1 - C_4 -alchil substituit prin halogen sau hidroxigrupă, ciclopropil sau ciclopropil substituit prin metil;

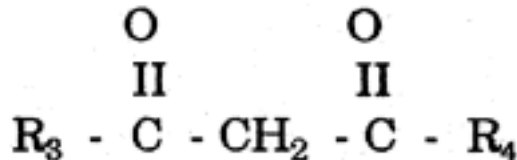
R_4 reprezintă C_3 - C_6 -cicloalchil sau C_3 - C_6 -cicloalchil substituit indentic sau diferit prin metil și/sau halogen până la triplu, caracterizat prin aceea că sarea fenilguanidinei cu formula:



în care A^\ominus reprezintă anionul acidului mineral, sau guanidina cu formula



se supune ciclizării cu dicetona cu formula:



în caz de necesitate în diluanțe la temperatură de 60^0 - 160^0 C cu eliminarea ulterioară a produsului cu destinație specială.

Revendicările se bazează în întregime pe descrierea invenției la brevetul nr. 2014327, SU