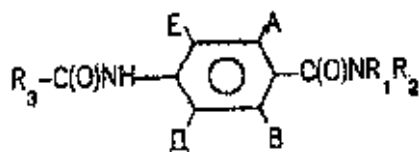


94-0150

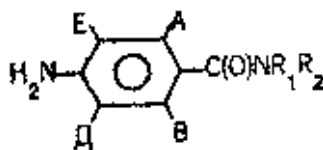
Rezumat:

Utilizare: în agricultură. Esența invenției: produsul - acilaminobenzamidele substituie cu formula generală:



în care A și B reprezintă H, F, Cl, Br, C1-C4-alchil, C1-C4-alcoxi, halo(C1-C4)alchil, cu condiția că ambii simultan nu sunt H; D și E reprezintă H, F; R1 reprezintă H sau C1-C4- alchil; R2 reprezintă C1-C4-alchil, C1-C4-alcoxi-C6H5 sau R1 și R2 împreună cu atomul de azot, cu care sunt cuplați, formează ciclul morfolinic, piperidinic sau acetidinic, opțional susținut cu C1-C4-alchil; R2 reprezintă Cl3C, C2-C8-alchil opțional substituit cu halogen, C1-C8-alcoxil și grupa R7, R7 reprezintă C1-C4-alchil, n 0, 1, 2, ciclopropil, opțional substituit cu halogen sau C1-C4-alchil, C2-C8-alchenil, C2-C8-alchinil, C1-C8-alcoxigrupa, mono-sau di (C1-C4)-alchilaminogrupa, R8ON C(CN), R4 reprezintă C1-C4-alchil, sau R3 împreună cu C(O)H formează ciclul azetid-2-onic, opțional substituit cu halogen sau alchil.

Reactivul 1: compusul cu formula:



Reactivul 2: R1COCl.

Condițiile reacției într-un solvent organic în prezența bazei cu eliminarea ulterioară a produsului cu destinație specială sau tratarea 1, în care R2 reprezintă C2-C8-alchil, substituit cu halogen, bază într-un sistem bifazic în prezența catalizatorului de transfer fazic cu eliminarea 1, în care R3 împreună cu C(O)N formează azetid-2-ona.

Revendicări: 8