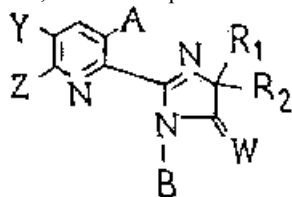


**Revendicari:**

Procedeu de combatere a vegetației indezirabile prin prelucrarea plantelor și a soiului, pe care vor crește plantele, cu brevet de piridină, caracterizat prin aceea că în calitate de brevet de piridină se întrebuintează compusul cu formula generală



în care

R<sub>1</sub> reprezintă metil;

R<sub>2</sub> reprezintă etil, izopropil;

A reprezintă COOR<sub>3</sub>, CONHOH, 1,3-oxazolinil-2;

R<sub>3</sub> reprezintă hidrogen, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub> - alchil, cianometril, 2-cloralil,2-propinil, 1,1-dimetil-2-propinil, 2,2,2-tricloretil, furfural, cation, ales din grupe de natriu, calciu, izopropilamoniu, dizopropilamoniu, taloamoniu:

B reprezintă hidrogen, COR<sub>4</sub>, în care R<sub>4</sub> reprezintă metil, p-clorfenil, p-nitrofenil, p-metoxifenil, cu condiția că atunci când B reprezintă COR<sub>4</sub>, A reprezintă COOR<sub>3</sub>, în care R<sub>3</sub> se deosebește de hidrogen sau de cationul generator de sare, W reprezintă oxigen, Z nu constituie grupa izopropilaminică;

W reprezintă oxigen sau sulf;

Y reprezintă hidrogen, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-alchil, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-aloxi, dimetilaminat, distilaminat, fenil, cianat;

Z reprezintă hidrogen, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-alchil, etoxi, tiometil, trifluormetil, aminat izopropilic, aminat dimetilic, fenil;

Y și Z împreună formează grupa C(L)=C(M)-C(Q)=C(R), în care L reprezintă hidrogen, brom, metil; M reprezintă hidrogen, clor, brom, fluor; Q reprezintă hidrogen, etoxi, R<sub>1</sub> reprezintă hidrogen, clor, metoxi cu condiția că numai unul din radicalii L, M, Q sau R poate să reprezinte un substitut diferit de hidrogen, halogen sau alcoxi și când W reprezintă oxigen și A reprezintă COOR<sub>3</sub> cu condiția că R<sub>3</sub> nu poate fi alchil nesaturat, Y nu poate fi dimetilaminat, dietilaminat, Z nu poate fi tiometil, dimetilaminat, izopropilaminat, în cantitate de 0,032-1.000 kg/ha.