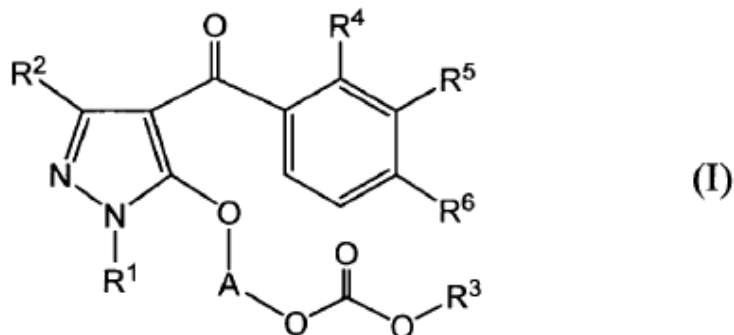


Compoziție erbicidă ce conține în calitate de ingredienți activi (a) un compus erbicid de benzoilpirazol reprezentat prin formula (I) sau o sare a sa:



unde R^1 este etil, R^2 - un atom de hidrogen, R^3 - metil, R^4 - metil, R^5 - $-OCH_2CH_2OCH_3$, R^6 - $-SO_2CH_3$, A - $-CH(CH_3)-$, și (b) - un alt compus erbicid, în care compusul erbicid menționat (b) este cel puțin un compus selectat din grupa care constă din paraquat, diquat, naptalam, naptalam-sodiu, benazolin, benazolin-etil, quinclorac, quinmerac, diflufenzopir, diflufenzopir-sodiu, fluroxipir, fluroxipir-2-butoxi-1-metiletil, fluroxipir-metil, clorflurenol, clorflurenol-metil, piridat, bentazon, bentazon-sodiu, amicarbazon, metazol, pentanoclor, oxadiargil, oxadiazon, sulfentrazon, carfentrazon-etil, tidiazimin, pentoxazon, azafenidin, izopropazol, piraflufen-etil, benzendizon, butafenacil, saflufenacil, flupoxam, fluazolat, profluazol, piraclonil, flufenpir-etil, bencarbazon, amitrol, fluridon, flurtamon, diflufenican, metoxifenon, clomazon, sulcotrion, mesotrion, tembotrion, tefuriltrion, biclopiron, izoxaflutol, difenzoquat, difenzoquat-metilsulfat, izoxaclortol, benzobiciclon, picolinafen, beflubutamid, flamprop-M, flamprop-M-metil, flamprop-M-izopropil, glifosat, glifosat-sodiu, glifosat-potasiu, glifosat-amoniu, glifosat-diamoniu, glifosat-izopropilamoniu, glifosat-trimesiu, glifosat-sesquisodiu, glufosinat, glufosinat-amoniu, glufosinat-P, glufosinat-P-amoniu, glufosinat-P-sodiu, bilanafos, bilanafos-sodiu, cinmetilin, asulam, asulam-sodiu, ditiopir, tiazopir, clortal, clortal-dimetil, difenamidă, etobenzanid, mefenacet, flufenacet, tridifan, cafenstrol, fentrazamidă, oxazicloromefon, indanofan, benfuresat, piroxasulfon, fenoxasulfon, dalapon, dalapon-sodiu, TCA-sodiu, acid tricloracetic, MSMA, DSMA, CMA, endotal, endotal-dipotasiu, endotal-sodiu, endotal-mono(N,N-dimetilalchilamoniu), etofumesat, clorat de sodiu, acid pelargonic, fosamină, fosamină-amoniu, pinoxaden, ipfencarbazon, aminociclopiraclor, aminociclopiraclor-metil, aminociclopiraclor-potasiu, acrolein, sulfamat de amoniu, borax, acid cloroacetic, cloracetat de sodiu, cianamidă, acid metilarsenic, acid cacodilic, dimetilarsinat de sodiu, dinoterb, dinoterb-amoniu, dinoterb-diolamină, dinoterb-acetat, DNOC, sulfat de fier, flupropanat, flupropanat-sodiu, izoxaben, mefluididă, mefluididă-diolamină, metam, metam-amoniu, metampotasiu, metam-sodiu, izotiocianat de metil, pentaclorfenol, pentaclorfenoxid de sodiu, pentaclorfenol laurat, quinoclamină, acid sulfuric, sulfat de uree, 2,4-D, 2,4-D etil, dicamba, clopiralid, linuron, atrazină, terbutilazină, bromoxinil-octanoat, piridat, bentazon-sodiu, carfentrazon-etil, sulcotrion, mesotrion, rimsulfuron, nicosulfuron, prosulfuron, halosulfuron-metil, tifensulfuron-metil, glifosat-potasiu, glifosat-amoniu, glufosinat-amoniu, pendimetalin, alaclor, S-metolaclor, petoxamid, acetoclor, flufenacet, piroxasulfon și pinoxaden.

2. Compoziție erbicidă conform revendicării 1, în care raportul de amestecare a (a) compusului erbicid de benzoilpirazol cu formula (I) sau sării sale cu (b) alt compus erbicid este de la 1:2000 până la 1000:1 în raport de greutate.

3. Procedeu de combatere a plantelor nedorite care include aplicarea unei cantități efective din punct de vedere erbicid a compoziției erbicide conform revendicării 2 la plantele nedorite sau la locul creșterii lor.