

(21) N° SP 92-879

(54) DENOMINACION: REPRESION DE PLAGAL DE AARTROPODOS CON ACIDO FOSFOROSO Y MONO-ESTERES Y SUS SALES.

(71) TITULAR: RHONE-POULENC AGROCHIMIE

DOMICILIO: LYON, FRANCIA.

(72) INVENTOR (ES): JAMES ROY COLLINS

(22) FECHA DE PRESENTACION: 1992-10-28

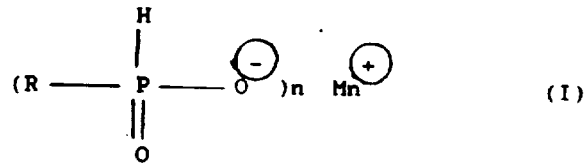
N° DE REINVINDICACIONES: 28

(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL: -

PRIMERA (S) SOLICITUD (ES) N°: 07/784.563: DEPOSITADA (S)
EN: ESTADOS UNIDOS DE AMERICA: EL: 29 DE OCTUBRE DE 1991

(74) APODERADO: DR. SANTIAGO BUSTAMANTE LUNA

(57) EXTRACTO DEL INVENTO: un método de uso para reprimir plagas de artrópodos que comprende aplicar o tratar el lugar que necesita dicha represión con una cantidad eficaz, suficiente para reprimir o combatir dichos artrópodos, de un compuesto ingrediente activo de fórmula (I)



en la que:

R es un OH o un alcoxi que tiene de 1 a 4 átomos de carbono; l es un átomo de hidrogeno (cuando R es un radical hidróxilo) o un catión de metal alcalino, metal alcalino-térreo o aluminio; y n es un número entero de 1 a 3.

DICIEMBRE 1992 - Pág. No. 238
