

(11) *Número de Publicação*: PT 102162 A

(51) *Classificação Internacional*: (Ed. 6)
 C07D265/10 A A01N043/86 B

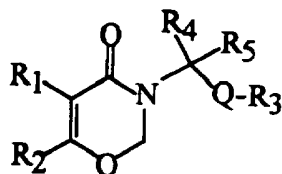
(12) *FASCÍCULO DE PATENTE DE INVENÇÃO*

(22) <i>Data de depósito</i> : 1998.06.03	(73) Titular(es): MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION 5-2, MARUNOUCHI 2-CHOME, CHIYODA-KU, TÓQUIO, JAPÃO JP
(30) <i>Prioridade</i> : 1997.06.10 GB 9712029 1997.06.10 GB 9712031 1997.06.10 GB 9712032	RHONE-POULENC AGRICULTURE LTD. FYFIELD ROAD ONGAR, ESSEX, CMS, OHW GB
(43) <i>Data de publicação do pedido</i> : 1998.12.31	(72) Inventor(es): THOMAS YARWOOD TETSUYA MURATA HIDESHI MUKAIDA YOSHIE YAMADA YUKIKO OE GB JP JP JP JP
(45) <i>Data e BPI da concessão</i> :	(74) Mandatário(s): ANTÓNIO LUÍS LOPES VIEIRA DE SAMPAIO RUA DE MIGUEL LUPI 16 R/C 1200 LISBOA PT

(54) *Epígrafe*: HERBICIDAS

(57) *Resumo*:

A presente invenção refere-se a novos derivados de 1,3-oxazin-4-ona da fórmula estrutural I



na qual os símbolos R^1 , R^2 , R^3 , R^4 , R^5 e Q possuem as significações definidas na memória descritiva e à sua utilização como herbicidas.