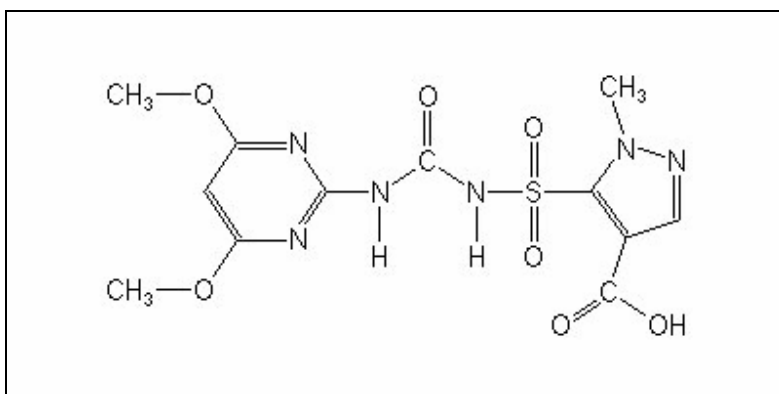


ÍNDICE MONOGRAFICO	NOME
P29	PIRAZOSSULFUROM

**P29 - Pirazossulfurom**

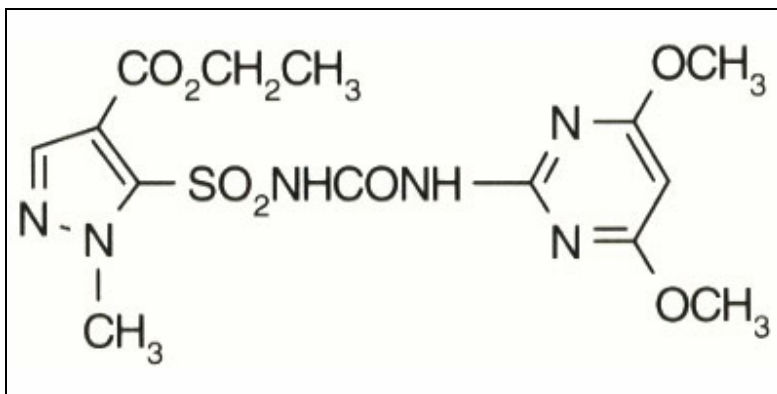
- a) Ingrediente ativo ou nome comum: PIRAZOSSULFUROM (pyrazosulfuron)
- b) Sinonímia: -
- c) N° CAS: 98389-04-9
- d) Nome químico: 5-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl) sulfamoyl]-1-methylpyrazole-4-carboxylic acid
- e) Fórmula bruta:  $C_{12}H_{14}N_6O_7S$
- f) Fórmula estrutural:



- g) Grupo químico: Sulfoniluréia
- h) Classe: Herbicida

**P29.1 - Pirazossulfurom-etílico (pyrazosulfuron-ethyl)**

- a) Sinonímia: NC-311
- b) N° CAS: 93697-74-6
- c) Nome químico: ethyl 5-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl sulfamoyl)-1-methylpyrazole-4-carboxylate
- d) Fórmula bruta:  $C_{14}H_{18}N_6O_7S$
- e) Fórmula estrutural:



f) Classificação toxicológica: Classe III

g) Uso agrícola: autorizado conforme indicado.

Modalidade de emprego: aplicação em pré ou pós-emergência das plantas infestantes na cultura do arroz.

<b>Culturas</b>	<b>Modalidade de Emprego (Aplicação)</b>	<b>LMR (mg/kg)</b>	<b>Intervalo de Segurança</b>
Arroz	Pré/Pós-emergência	0,01	30 dias