

ÍNDICE MONOGRAFICO	NOME
P29	PIRAZOSSULFUROM

## P29 - Pirazossulfurom

a) Ingrediente ativo ou nome comum: PIRAZOSSULFUROM (pyrazosulfuron)

b) Sinonímia: -

c) Nº CAS: 98389-04-9

d) Nome químico: 5-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl) sulfamoyl]-1-methylpyrazole-4-carboxylic acid

odi bonyino dola

e) Fórmula bruta: C<sub>12</sub>H<sub>14</sub>N<sub>6</sub>O<sub>7</sub>S

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<sub>14</sub>H<sub>18</sub>N<sub>6</sub>O<sub>7</sub>S

e) Fórmula estrutural:

$$\begin{array}{c|c} CO_2CH_2CH_3 & OCH_3 \\ \hline N & N & OCH_3 \\ \hline CH_3 & OCH_3 \\ \end{array}$$

- 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.

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