

CÓDIGO MONOGRÁFICO	NOME
P29	PIRZOSSULFUROM

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

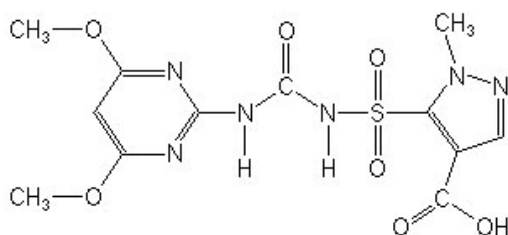
b) Sinonímia: -

c) N° CAS: 98389-04-9

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

e) Fórmula bruta:  $C_{12}H_{14}N_6O_7S$

f) Fórmula estrutural:



g) Grupo químico: Sulfonilureia

h) Classe: Herbicida

### P29.1 - Pirzossulfurom-etílico (pyrazosulfuron-ethyl)

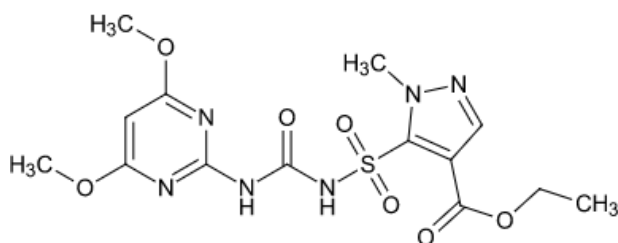
a) Sinonímia: NC-311

b) N° CAS: 93697-74-6

c) Nome químico: ethyl 5-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoil sulfamoyl)-1-methylpyrazole-4-carboxylate

d) Fórmula bruta:  $C_{14}H_{18}N_6O_7S$

e) Fórmula estrutural:



f) Classificação toxicológica: específica para cada produto, conforme art. 38 da Resolução da Diretoria Colegiada – RDC nº 294, de 29 de julho de 2019.

g) Uso agrícola: autorizado conforme indicado na tabela abaixo.

<b>Cultura</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
	Pré-emergência		(1)

(1) Intervalo de segurança não determinado devido à modalidade de emprego

h) Ingestão Diária Aceitável (IDA) = 0,01 mg/kg p.c. (FSCJ\*, 2014).

\* Food Safety Commission of Japan

i) Definição de resíduo para conformidade com o LMR e avaliação do risco dietético: pirazossulfurom.

Instrução Normativa IN nº 141, de 29/04/22 (DOU de 04/05/22)