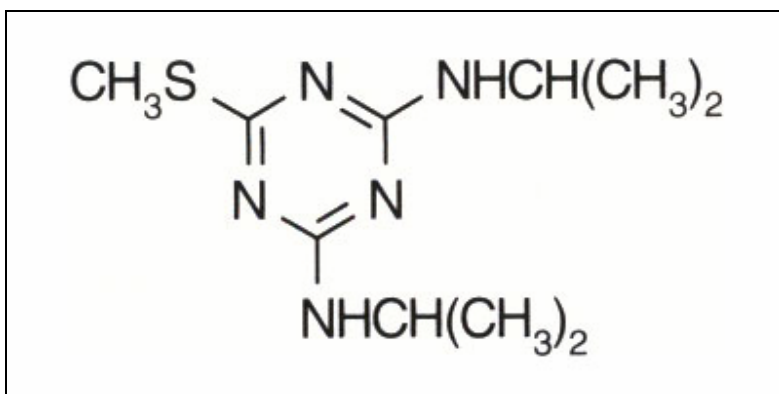


ÍNDICE MONOGRAFICO	NOME
P15	PROMETRINA

P15 – Prometrina

- a) Ingrediente ativo ou nome comum: PROMETRINA (prometryn)
- b) Sinonímia: G-34161
- c) N° CAS: 7287-19-6
- d) Nome químico: N2,N4-di-isopropyl-6-methylthio-1,3,5-triazine-2,4-diamine
- e) Fórmula bruta: C₁₀H₁₉N₅S
- f) Fórmula estrutural:



- g) Grupo químico: Triazina
- h) Classe: Herbicida
- i) Classificação toxicológica: Classe III
- j) Uso agrícola: autorizado conforme indicado.

Modalidade de emprego: aplicação em pré ou pós-emergência das plantas infestantes nas culturas de algodão, alho, cebola, cenoura, ervilha e gladiolo.

Culturas	Modalidade de Emprego (Aplicação)	LMR (mg/kg)	Intervalo de Segurança
Algodão	Pré/Pós-emergência	0,02	80 dias
Alho	Pré/Pós-emergência	0,02	(1)

Cebola	Pré/Pós-emergência	0,02	(1)
Cenoura	Pré/Pós-emergência	0,02	(1)
Ervilha	Pré/Pós-emergência	0,05	(1)
Gladíolo	Pré/Pós-emergência	UNA	

U.N.A. = Uso Não Alimentar.

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