

ÍNDICE MONOGRAFICO	NOME	
P15	PROMETRINA	

P15 - Prometrina

a) Ingrediente ativo ou nome comum: PROMETRINA (prometryn)

b) Sinonímia: G-34161

c) Nº 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:

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3\text{S} & \underset{\text{N}}{\bigvee} \text{NHCH(CH}_3)_2 \\ \text{N} & \underset{\text{NHCH(CH}_3)_2}{\bigvee} \end{array}$$

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 gladíolo.

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.