

ÍNDICE MONOGRAFICO	O NOME	
T55	TRIFLOXISULFUROM	

## **T55 - Trifloxisulfurom**

a) Ingrediente ativo ou nome comum: TRIFLOXISULFUROM (trifloxysulfuron)

b) Sinonímia: -

c) Nº CAS: 145099-21-4

d) Nome químico: 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-[3-(2,2,2-trifluoroethoxy)-2-pyridylsulfonyl]urea

e) Fórmula bruta:  $C_{14}H_{14}F_3N_5O_6S$ 

f) Fórmula estrutural:

g) Grupo químico: Sulfoniluréia

h) Classe: Herbicida

## T55.1 – Trifloxissulfurom-sódico (trifloxysulfuron-sodium)

a) Nº CAS: 199119-58-9

b) Sinonímia: CGA 362622

c) Nome químico: sodium 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-[3-(2,2,2-trifluoroethoxy)-2-pyridylsulfonyl]urea

d) Fórmula bruta: C<sub>14</sub>H<sub>13</sub>F<sub>3</sub>NaN<sub>5</sub>O<sub>6</sub>S

e) Fórmula estrutural:

f) Grupo químico: Sulfoniluréia

g) Classe: Herbicida

h) Classificação toxicológica: Classe II

i) Uso agrícola: autorizado conforme indicado.

Modalidade de emprego: aplicação em pós-emergência das plantas infestantes nas culturas de algodão e cana-de-açúcar.

Culturas	Modalidade de Emprego (Aplicação)	LMR (mg/kg)	Intervalo de Segurança
Algodão	Pós-emergência	0,01	114 dias
Cana-de-açúcar	Pós-emergência	0,01	(1)

- (1) Intervalo de segurança não determinado devido à modalidade de emprego.
- I) Ingestão Diária Aceitável (IDA) = 0,10 mg/kg p.c.