ÍNDICE MONOGRAFICO	NOME
T34	TRIFLUMUROM

T34 - Triflumurom

a) Ingrediente ativo ou nome comum: TRIFLUMUROM (triflumuron)

b) Sinonímia: Trifluron

c) Nº CAS: 64628-44-0

d) Nome químico: 1-(2-chlorobenzoyl)-3-(4-trifluoromethoxy phenyl)urea

e) Fórmula bruta: C₁₅H₁₀CIF₃N₂O₃

f) Fórmula estrutural:

g) Grupo químico: Benzoiluréia

h) Classe: Inseticida

i) Classificação toxicológica: Classe IV

j) Uso agrícola: autorizado conforme indicado.

Modalidade de emprego: aplicação foliar nas culturas de abobrinha, algodão, batata, café, canade-açúcar, citros, fumo, milho, soja, tomate e trigo.

Culturas	Modalidade de Emprego (Aplicação)	LMR (mg/kg)	Intervalo de Segurança
Abobrinha	Foliar	0,1	5 dias
Algodão	Foliar	0,5	28 dias
Batata	Foliar	0,1	7 dias
Café	Foliar	0,01	15 dias
Cana-de-açúcar	Foliar	0,05	40 dias
Citros	Foliar	0,5	28 dias
Fumo	Foliar	UNA	
Milho	Foliar	0,1	28 dias
Soja	Foliar	0,1	28 dias
Tomate	Foliar	0,1	10 dias

Trigo	Foliar	0.5	14 dias
Trigo	i Oliai	0,0	1 T GIGS

UNA = Uso Não Alimentar

- I) Ingestão Diária Aceitável (IDA) = 0,007 mg/kg p.c.
- m) Emprego domissanitário: autorizado conforme indicado.

O princípio ativo será empregado obedecidas as seguintes concentrações máximas: 1 - Uso por Entidades especializadas:

- 1.1 Suspensão concentrada
- 1.1.1 Concentração máxima permitida: (pronto uso)93% p/v

Resolução RE nº 1.139 de 03/05/18 (DOU de 07/05/18)