

<b>ÍNDICE MONOGRAFICO</b>	<b>NOME</b>
<b>C38</b>	<b>CLORFLUAZUROM</b>

### C38 – Clorfluazurom

a) Ingrediente ativo ou nome comum: CLORFLUAZUROM (chlorfluazuron)

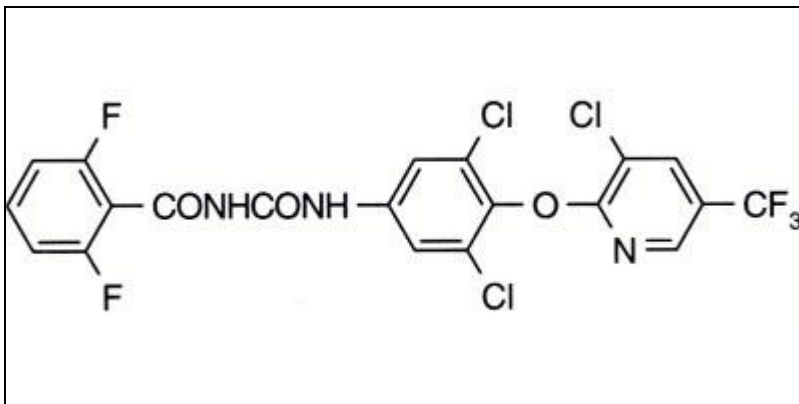
b) Sinonímia: ASC 67 125; IKI 7899; PP 145; UC 646444

c) N° CAS: 71422-67-8

d) Nome químico: 1-[3,5-dichloro-4-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyloxy)phenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl) urea

e) Fórmula bruta: C<sub>20</sub>H<sub>9</sub>Cl<sub>3</sub>F<sub>5</sub>N<sub>3</sub>O<sub>3</sub>

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 algodão, batata, cana-de-açúcar, citros, feijão, milho, repolho, soja, tomate e trigo.

Culturas	Modalidade de Emprego (Aplicação)	LMR (mg/kg)	Intervalo de Segurança
Algodão	Foliar	0,05	14 dias
Batata	Foliar	0,01	7 dias
Cana-de-açúcar	Foliar	0,01	60 dias
Citros	Foliar	0,1	28 dias
Feijão	Foliar	0,01	14 dias
Milho	Foliar	0,01	14 dias
Repolho	Foliar	1,0	7 dias

Soja	Foliar	0,05	14 dias
Tomate	Foliar	0,5	3 dias
Trigo	Foliar	0,02	14 dias

k) Ingestão Diária Aceitável (IDA) = 0,005 mg/kg p.c.

Resolução RE nº 712 de 28/02/13 (DOU de 01/03/13)

Resolução RE nº 1.445 de 17/04/14 (DOU de 22/04/14)

Resolução RE nº 679 de 17/03/17 (DOU de 20/03/17)