ÍNDICE MONOGRAFICO	NOME
F68	FLUXAPIROXADE

F68 - Fluxapiroxade

a) Ingrediente ativo ou nome comum: FLUXAPIROXADE (Fluxapyroxad)

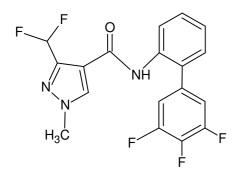
b) Sinonímia: BAS 700 F

c) Nº CAS: 907204-31-3

d) Nome químico: 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluorobiphenyl-2-yl)pyrazole-4-carboxamide

e) Fórmula bruta: C₁₈H₁₂F₅N₃O

f) Fórmula estrutural:



g) Grupo químico: Carboxamida

h) Classe: Fungicida

i) Classificação toxicológica: específica para cada produto, conforme art. 38 da Resolução da Diretoria Colegiada – RDC nº 294, de 29 de julho de 2019

j) Uso agrícola: autorizado conforme indicado.

Modalidade de emprego:

Aplicação foliar nas culturas de abacaxi, abóbora, abobrinha, açaí, algodão, alho, alstroemeria, alyssum, amaryllis, amendoim, anonáceas, aveia, azaléia, batata, batata-doce, batata-yacon, berinjela, beterraba, boca-de-leão, café, cana-de-açúcar, cana indica, canola, cará, cebola, celóisia, cenoura, centeio, cevada, chalota, chuchu, citros, coco, coleus, cravo, crisântemo, cupuaçu, dendê, duboisia, euonymus, feijão, feijão-caupi, gardênia, gengibre, gerânio, gérbera, gergelim, girassol, gladíolos, grão-de-bico, guaraná, hortênsia, inhame, jiló, kiwi, lantana, lentilha, linhaça, lírio, lisianthus, macadâmia, maçã, mamão, mandioca, mandioquinha-salsa, manga, maracujá, margarida, maxixe, melancia, melão, milho, milheto, nabo, pepino, pimenta, pimentão, pinhão, pinus, ptoporium, pupunha, quiabo, rabanete, romã, rosa, ruscus, sálvia, sedum makinoi, seringueira, soja, sorgo, tomate, trigo, triticale, verbena, vinca e zinnia.

Aplicação em sementes na cultura de sorgo.

Culturas	Modalidade de Emprego (Aplicação)	LMR (mg/kg)	Intervalo de Segurança
Abacaxi ¹	Foliar	0,7	07 dias
Abóbora ¹	Foliar	0,1	07 dias
Abobrinha ¹	Foliar	0,1	07 dias
Açaí¹	Foliar	0,3	07 dias
Algodão	Foliar	0,5	14 dias
Alho ¹	Foliar	0,03	07 dias
Alstroemeria	Foliar	UNA	

Culturas	Modalidade de Emprego (Aplicação)	LMR (mg/kg)	Intervalo de Segurança
Alyssum	Foliar		UNA
Amaryllis	Foliar		UNA
Amendoim	Foliar	0,03	14 dias
Anonáceas¹	Foliar	0,7	07 dias
Aveia ¹	Foliar	0,5	30 dias
Azaléia	Foliar		UNA
Batata	Foliar	0,03	03 dias
Batata-doce1	Foliar	0,07	07 dias
Batata-yacon1	Foliar	0,07	07 dias
Berinjela ¹	Foliar	0,1	03 dias
Beterraba ¹	Foliar	0,07	07 dias
Boca-de-Leão	Foliar		UNA
Café	Foliar	0,2	45 dias
Cana Indica	Foliar		UNA
Cana-de-açúcar	Foliar	0,03	30 dias
Canola ¹	Foliar	0,2	30 dias
Cará¹	Foliar	0,07	07 dias
Cebola	Foliar	0,03	07 dias
Celóisia	Foliar		UNA
Cenoura	Foliar	0,07	07 dias
Centeio ¹	Foliar	0,5	30 dias
Cevada ¹	Foliar	0,5	30 dias
Chalota ¹	Foliar	0,03	07 dias
Chuchu ¹	Foliar	0,1	07 dias
Citros	Foliar	0,2	14 dias
Coco ¹	Foliar	0,3	07 dias
Coleus	Foliar		UNA
Cravo	Foliar	UNA	
Crisântemo	Foliar		UNA
Cupuaçu ¹	Foliar	0,5	07 dias
Dendê ¹	Foliar	0,3	07 dias
Duboisia	Foliar	UNA	
Euonymus	Foliar		UNA
Feijão	Foliar	0,03	14 dias
Feijão-caupi ¹	Foliar	0,03	14 dias
Gardênia	Foliar		UNA
Gengibre ¹	Foliar	0,07	07 dias
Gerânio	Foliar		UNA
Gérbera	Foliar		UNA
Gergelim ¹	Foliar	0,2	30 dias
Girassol	Foliar	0,2	30 dias
Gladíolos	Foliar		UNA
Grão-de-bico1	Foliar	0,03	14 dias
Guaraná ¹	Foliar	0,5	07 dias
Hortênsia	Foliar		UNA

Culturas	Modalidade de Emprego (Aplicação)	LMR (mg/kg)	Intervalo de Segurança
Inhame ¹	Foliar	0,07	07 dias
Jiló¹	Foliar	0,1	03 dias
Kiwi ¹	Foliar	0,7	07 dias
Lantana	Foliar	U	NA
Lentilha¹	Foliar	0,03	14 dias
Linhaça ¹	Foliar	0,2	30 dias
Lírio	Foliar	U	NA
Lisianthus	Foliar	U	NA
Macadâmia ¹	Foliar	0,3	07 dias
Maçã	Foliar	0,5	14 dias
Mamão ¹	Foliar	0,5	07 dias
Mandioca ¹	Foliar	0,07	07 dias
Mandioquinha-salsa1	Foliar	0,07	07 dias
Manga	Foliar	0,7	07 dias
Maracujá¹	Foliar	0,5	07 dias
Margarida	Foliar	U	NA
Maxixe ¹	Foliar	0,1	07 dias
Melancia ¹	Foliar	0,1	07 dias
Melão	Foliar	0,1	07 dias
Milho	Foliar	0,05	45 dias
Milheto ¹	Foliar	0,05	45 dias
Nabo ¹	Foliar	0,07	07 dias
Pepino	Foliar	0,1	07 dias
Pimenta ¹	Foliar	0,1	03 dias
Pimentão	Foliar	0,1	03 dias
Pinhão ¹	Foliar	0,3	07 dias
Pinus	Foliar	U	NA
Ptoporium	Foliar	U	NA
Pupunha ¹	Foliar	0,3	07 dias
Quiabo ¹	Foliar	0,1	03 dias
Rabanete ¹	Foliar	0,07	07 dias
Romã¹	Foliar	0,7	07 dias
Rosa	Foliar	U	NA
Ruscus	Foliar	UNA	
Sálvia	Foliar	U	NA
Sedum makinoi	Foliar	UNA	
Seringueira	Foliar	U	NA
Soja	Foliar	0,05	14 dias
Sorgo	Foliar	3,0	30 dias
Tomate	Foliar	0,2	07 dias
Trigo	Foliar	0,5	30 dias
Triticale ¹	Foliar	0,5	30 dias
Verbena	Foliar	U	NA
Vinca	Foliar		NA
Zinnia	Foliar	U	NA

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

UNA = Uso Não Alimentar

Obs: A definição de resíduos para fluxapiroxade é a somatória dos compostos 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-biphenyl]-2-yl)-1H-pyrazole-4-carboxamide (fluxapiroxade), 3-(difluoromethyl)-N-(3',4',5'-trifluorobiphenyl-2-yl)-1H-pyrazole-4-carboxamide (M700F008) e 3-(difluoromethyl)-11(β-D-glucopyranosyl)-N-(3',4',5'-trifluorobiphenyl-2-yl)-1H-pyrazole-4-carboxamide (M700F048), expressos como fluxapiroxade.

¹ Inclusões de culturas solicitadas conforme Instrução Normativa Conjunta - INC nº 001/2014

k) Ingestão Diária Aceitável (IDA) = 0,02 mg/kg p.c.

Resolução RE n° 3.564 de 23/09/13 (DOU de 24/09/13) Resolução RE n° 1.215 de 12/05/16 (DOU de 13/05/16) Resolução RE n° 2.092 de 03/08/16 (DOU de 08/08/16) Resolução RE n° 2.092 de 03/08/16 (DOU de 15/08/16) — Retificação Resolução RE n° 2.365 de 23/08/19 (DOU de 26/08/19) Resolução RE n° 3.421 de 03/12/19 (DOU de 09/12/19)