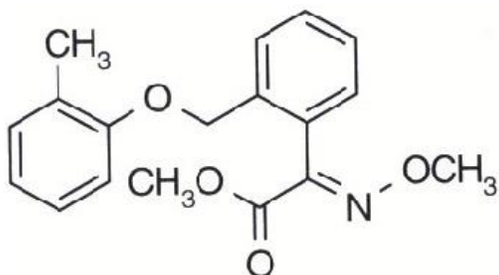


| CÓDIGO MONOGRÁFICO | NOME |
|--------------------|-------------------|
| C56 | CRESOXIM METÍLICO |

- a) Ingrediente ativo ou nome comum: cresoxim metílico (kresoxim-methyl)
- b) Sinonímia: strobilurin
- c) N° CAS: 143390-89-0
- d) Nome químico: methyl(E)-2-methoxyimino[2-(o-tolyloxymethyl) phenyl]acetate
- e) Fórmula bruta: C₁₈H₁₉NO₄
- f) Fórmula estrutural:



- g) Grupo químico: Estrobilurina
- 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 na tabela abaixo.

| Culturas | Modalidade de Emprego (Aplicação) | LMR (mg/kg) | Intervalo de Segurança |
|---------------------------|-----------------------------------|-------------|------------------------|
| Abacaxi ¹ | Foliar | 0,3 | 7 dias |
| Acerola ¹ | Foliar | 1,0 | 1 dia |
| Alho ¹ | Foliar | 0,01 | 7 dias |
| Algodão | Foliar | 0,05 | 14 dias |
| Amora ¹ | Foliar | 1,5 | 1 dia |
| Anonáceas ¹ | Foliar | 0,3 | 7 dias |
| Arroz | Foliar | 0,02 | 45 dias |
| Azeitona ¹ | Foliar | 1,5 | 1 dia |
| Banana | Foliar | 0,01 | 1 dia |
| Batata | Foliar | 0,1 | 7 dias |
| Batata-yacon ¹ | Foliar | 0,01 | 7 dias |
| Cará ¹ | Foliar | 0,01 | 7 dias |
| Berinjela ¹ | Foliar | 0,05 | 3 dias |
| Beterraba ¹ | Foliar | 0,01 | 7 dias |

| | | | |
|---------------------------------|--------|------|---------|
| Café | Foliar | 0,05 | 45 dias |
| Cará ¹ | Foliar | 0,01 | 7 dias |
| Cebola | Foliar | 0,01 | 7 dias |
| Cenoura | Foliar | 0,01 | 7 dias |
| Cevada | Foliar | 0,05 | 30 dias |
| Chalota ¹ | Foliar | 0,01 | 7 dias |
| Crisântemo | Foliar | UNA | |
| Cupuacu ¹ | Foliar | 0,3 | 7 dias |
| Feijão | Foliar | 0,05 | 14 dias |
| Folhagens | Foliar | UNA | |
| Framboesa ¹ | Foliar | 1,0 | 1 dia |
| Guaraná ¹ | Foliar | 0,3 | 7 dias |
| Inhame ¹ | Foliar | 0,01 | 7 dias |
| Jiló ¹ | Foliar | 0,05 | 3 dias |
| Kalanchoe | Foliar | UNA | |
| Kiwi ¹ | Foliar | 0,2 | 7 dias |
| Maçã | Foliar | 0,2 | 35 dias |
| Mandioca ¹ | Foliar | 0,01 | 7 dias |
| Mandioquinha-salsa ¹ | Foliar | 0,01 | 7 dias |
| Manga | Foliar | 0,3 | 7 dias |
| Maracujá ¹ | Foliar | 0,2 | 7 dias |
| Melancia | Foliar | 0,01 | 7 dias |
| Melão | Foliar | 0,1 | 7 dias |
| Mirtilo ¹ | Foliar | 1,5 | 1 dia |
| Morango | Foliar | 1,5 | 1 dia |
| Nabo ¹ | Foliar | 0,01 | 7 dias |
| Pepino | Foliar | 0,1 | 7 dias |
| Pimenta ¹ | Foliar | 0,05 | 3 dias |
| Pimentão | Foliar | 0,05 | 3 dias |
| Rabanete ¹ | Foliar | 0,01 | 7 dias |
| Quiabo ¹ | Foliar | 0,05 | 3 dias |
| Romã ¹ | Foliar | 0,3 | 7 dias |
| Rosa | Foliar | UNA | |
| Siriguela ¹ | Foliar | 1,5 | 1 dia |
| Soja | Foliar | 0,05 | 14 dias |
| Tomate | Foliar | 0,1 | 3 dias |
| Trigo | Foliar | 0,05 | 30 dias |
| Uva | Foliar | 0,5 | 21 dias |

LMR = Limite Máximo de Resíduo

UNA = Uso Não Alimentar

¹ Inclusões de culturas solicitadas conforme Instrução Normativa Conjunta - INC nº 01/2014

Obs: Para fins de avaliação de risco, os resíduos referem-se à soma de cresoxim metílico e seus metabólitos α -[(hydroxymethyl)phenoxy]-o-tolyl(methoxyimino) acetic acid (BF 490-2) e α -(p-hydroxy-o-tolyloxy)-o-tolyl(methoxyimino) acetic acid (BF 490-9), livres e conjugados, expressos como cresoxim-metílico. Para fins de conformidade com o LMR, considera-se apenas o cresoxim metílico.

k) Ingestão Diária Aceitável (IDA) = 0,4 mg/kg p.c. e Dose de Referência Aguda (DRfA) = Não se aplica (JMPR, 2018).

Resolução-RE nº 3.367 de 07/08/09 (DOU de 10/08/09)

Resolução-RE nº 4.971 de 30/12/14 (DOU de 02/01/15)

Resolução-RE nº 1.622, de 29/05/15 (DOU de 01/06/15)

Resolução-RE nº 1.380, de 04/05/20 (DOU de 06/05/20)