| CÓDIGO MONOGRÁFICO | NOME |
|--------------------|-------------|
| T19 | TRICICLAZOL |

a) Ingrediente ativo ou nome comum: triciclazol (tricyclazole)

b) Sinonímia: -

c) Nº CAS: 41814-78-2

d) Nome químico: 5-methyl-1,2,4-triazolo[3,4-b][1,3]benzothiazole

e) Fórmula bruta: C₉H₇N₃S

f) Fórmula estrutural:

$$\text{CH}_3 \\ \text{CH}_3$$

g) Grupo químico: Benzotiazol

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 abaixo indicado.

| Cultura | Modalidade de Emprego (Aplicação) | LMR (mg/kg) | Intervalo de Segurança |
|---------|-----------------------------------|----------------|------------------------|
| Arroz | Foliar/Sementes | 8 | 30 dias |

LMR = Limite Máximo de Resíduo

k) Ingestão Diária Aceitável (IDA) = 0,067 mg/kg p.c. (EPA, 2014) e Dose de Referência Aguda = 0,07 mg/kg p.c. (EPA, 2014).

I) Definição de resíduo para conformidade com o LMR e avaliação do risco dietético: triciclazol.

Resolução RE nº 5.133, de 10/11/10 (DOU de 12/11/10) Instrução Normativa IN n° 191, de 31/10/22 (DOU de 03/11/22)