

<b>CÓDIGO MONOGRÁFICO</b>	<b>NOME</b>
<b>F79</b>	<b>FOLCISTEÍNA</b>

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO INGREDIENTE ATIVO

1.1. Nome comum: Folcisteína (Folcysteine)

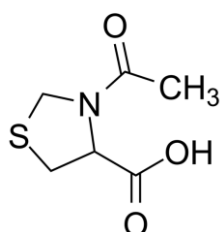
1.2. Sinônimos: 3-acetylthiazolidine-4-carboxylic acid; 3-acetyl-1,3-thiazolidine-4-carboxylic acid; 3-acetyl-thiazolidine-4-carboxylic acid

1.3. N° CAS: 5025-82-1

1.4. Nome químico: N-Acetylthiazolidine-4-carboxylic acid

1.5. Fórmula bruta: C<sub>6</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>3</sub>S

1.6. Fórmula estrutural:



1.7. Grupo químico: Derivado de aminoácidos

## 2. CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

2.1. Classe agronômica: Regulador de crescimento vegetal

2.2. Uso autorizado: exclusivamente agrícola

2.3. Intervalo de segurança: Não determinado em função da não necessidade de estipular o Limite Máximo de Resíduo (LMR) para este ingrediente ativo.

## 3. CARACTERÍSTICAS TOXICOLÓGICAS

3.1. Classificação toxicológica: a classificação toxicológica de produtos bioquímicos é determinada para cada produto comercial, conforme formulação, uma vez que não há registro de produto técnico.

3.2. Pictogramas, palavras de advertência e frases de perigo: serão determinados para cada produto comercial.

## 4. MEDIDAS DE MITIGAÇÃO DO RISCO OCUPACIONAL, DE RESIDENTES E TRANSEUNTES

4.1. Recomendações para manipuladores e aplicadores: Devem ser recomendados os equipamentos de proteção individual (EPIs) apropriados, considerando o perigo verificado para o ingrediente ativo. Recomenda-se o uso de óculos de proteção e máscaras com filtros que possam barrar os vapores gerados na aplicação.

Instrução Normativa - IN nº 269, de 12/12/23 (DOU de 13/12/23)

Instrução Normativa - IN nº 277, de 22/02/24 (DOU de 26/02/24)