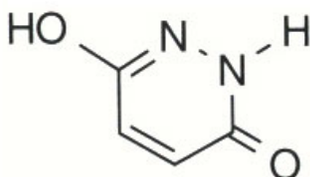


CÓDIGO MONOGRÁFICO	NOME
H03	HIDRAZIDA MALÊICA

- a) Ingrediente ativo ou nome comum: Hidrazida malêica (Maleic hydrazide)
- b) Sinonímias: Sal potássico de hidrazida malêica; Royal MH
- c) N° CAS: 123-33-1
- d) Nome químico: 6-hydroxy-2H-pyridazin-3-one ou 1,2-dihydro pyridazine-3,6-dione
- e) Fórmula bruta: C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>; C<sub>4</sub>H<sub>3</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>K (sal potássico)
- f) Fórmula estrutural:



- g) Grupo químico: Piridazinadiona
- h) Classe: Regulador de crescimento
- 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
Alho	Foliar	15	7 dias
Arroz	Foliar	10	14 dias
Batata	Foliar	50	14 dias
Cebola	Foliar	15	7 dias
Fumo	Foliar	UNA	

LMR = Limite Máximo de Resíduo

UNA = Uso Não Alimentar

k) Ingestão Diária Aceitável (IDA) = 0,3 mg/kg p.c. e Dose de Referência Aguda (DRfA) = Não se aplica (EFSA, 2017).

l) Contaminante(s) de importância toxicológica para o Ingrediente Ativo e seu limite máximo: Hidrazina = 1,5 ppm