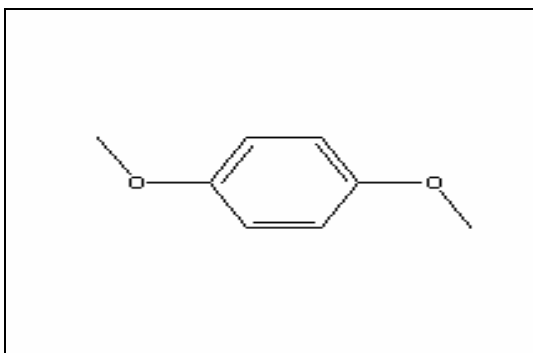


ÍNDICE MONOGRAFICO	NOME
D52	1,4-DIMETOXIBENZENO

**D52 – 1,4-Dimetoxibenzeno**

- a) Ingrediente ativo ou nome comum: 1,4-Dimetoxibenzeno (1,4-Dimethoxybenzeno)
- b) Sinonímia: hydroquinone dimethyl ether, p-methoxyanisole
- c) N° CAS: 150-78-7
- d) Nome químico: 1,4-Dimethoxybenzeno
- e) Fórmula bruta: C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>
- f) Fórmula estrutural:



- g) Grupo químico: éter aromático
- h) Classe: Feromônio sintético
- i) Classificação toxicológica: Não determinado devido à modalidade de emprego.
- j) Uso agrícola: Autorizado conforme indicado.

Modalidade de emprego: monitoramento do inseto *Diabrotica speciosa*, através do uso de armadilhas, nas culturas de abóbora, abobrinha, alface, amendoim, aveia, batata, berinjela, beterraba, brócolis, cenoura, cevada, chicória, chuchu, couve, couve-flor, cravo, crisântemo, ervilha, feijão, feijão-vagem, fumo, jiló, melancia, melão, milho, pepino, pimenta, pimentão, repolho, soja, tomate e trigo.

Culturas	Modalidade de Emprego (Aplicação)	LMR (mg/kg)	Intervalo de Segurança
Abóbora	Armadilha	(1)	
Abobrinha	Armadilha	(1)	
Alface	Armadilha	(1)	
Amendoim	Armadilha	(1)	

Aveia	Armadilha	(1)
Batata	Armadilha	(1)
Berinjela	Armadilha	(1)
Beterraba	Armadilha	(1)
Brócolis	Armadilha	(1)
Cenoura	Armadilha	(1)
Cevada	Armadilha	(1)
Chicória	Armadilha	(1)
Chuchu	Armadilha	(1)
Couve	Armadilha	(1)
Couve-flor	Armadilha	(1)
Cravo	Armadilha	(1)
Crisântemo	Armadilha	(1)
Ervilha	Armadilha	(1)
Feijão	Armadilha	(1)
Feijão-vagem	Armadilha	(1)
Fumo	Armadilha	(1)
Jiló	Armadilha	(1)
Melancia	Armadilha	(1)
Melão	Armadilha	(1)
Milho	Armadilha	(1)
Pepino	Armadilha	(1)
Pimenta	Armadilha	(1)
Pimentão	Armadilha	(1)
Repolho	Armadilha	(1)
Soja	Armadilha	(1)
Tomate	Armadilha	(1)
Trigo	Armadilha	(1)

(1) LMR e Intervalo de Segurança não determinados devido à modalidade de emprego.