

<b>ÍNDICE MONOGRÁFICO</b>	<b>NOME</b>
<b>I26</b>	<b>IPCONAZOL</b>

### I26 - Ipconazol

a) Ingrediente ativo ou nome comum: Ipconazol

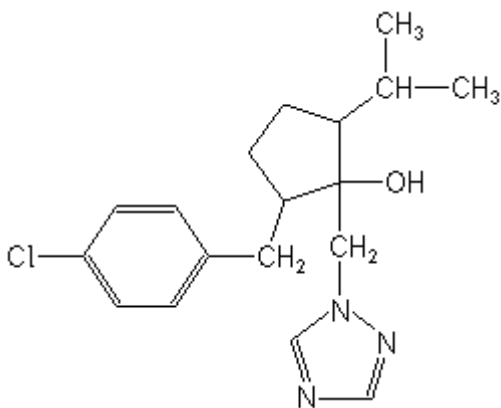
b) Sinonímia: KNF-317

c) N° CAS: 125225-28-7

d) Nome químico: (1RS, 2SR, 5RS, 1RS, 2SR, 5SR)-2-(4-chlorobenzyl)-5-isopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl) cyclopentanol

e) Fórmula bruta: C<sub>18</sub>H<sub>24</sub>ClN<sub>3</sub>O

f) Fórmula estrutural:



g) Grupo químico: Triazol

h) Classe: Fungicida

i) Classificação toxicológica: Classe I

j) Uso agrícola: autorizado conforme indicado

Modalidade de emprego: Aplicação em sementes de milho e soja

<b>Culturas</b>	<b>Modalidade de emprego (Aplicação)</b>	<b>LMR (mg/kg)</b>	<b>Intervalo de segurança</b>
Arroz	Sementes	0,01	(1)
Milho	Sementes	0,01	(1)
Soja	Sementes	0,01	(1)

(1) Intervalo de segurança não determinado devido à modalidade de emprego

k) Ingestão Diária Aceitável (IDA) = 0,015 mg/kg p.c.

Resolução RE nº 4.421 de 15/10/12 (DOU de 16/10/12)