

### 3. La classification des produits

Les produits phytopharmaceutiques sont classés en grandes familles, selon leur usage :

Catégories	Famille chimique de synthèse	Famille chimique naturelle
<b>Insecticides Acaricides</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Organo-Phosphorés,</li> <li>- Carbamates,</li> <li>- Pyréthrinoïdes de synthèse,</li> <li>- <i>et beaucoup d'autres variétés de produits qui n'entrent pas dans les classes précédentes, ex: Fipronil (phényle pyrazol).</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Roténone,</li> <li>- Carbinol,</li> <li>- Sulfones, sulfonates,</li> <li>- Benzoyl-urées (diflubenzaran),</li> </ul>
<b>Fongicides</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Organiques</li> <li>- Dithio-carbamates,</li> <li>- Dérivés du benzène,</li> <li>- Dérivés des phénols,</li> <li>- Quinones,</li> <li>- Phtalimides (dicarboxymides),</li> <li>- Amines et amides,</li> <li>- Diazines, Triazines,</li> <li>- Strobilurines,</li> <li>- Triazoles,</li> <li>- Phosphonates,</li> <li>- <i>et beaucoup d'autres variétés de produits...</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Minéraux</li> <li>- Cuivre, étain, soufre.</li> <li>- Triazoles,</li> <li>- Aminophosphonates : glyphosate,</li> <li>- Diazines, triazines (voir supra),</li> <li>- Amides,</li> <li>- Phythormones de synthèse.</li> </ul>
<b>Herbicides</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ammoniums quaternaires: diquat,</li> <li>- Dérivés substitués de l'urée et sulfonyl-urées,</li> <li>- Carbamates,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Triazoles,</li> <li>- Aminophosphonates : glyphosate,</li> <li>- Diazines, triazines (voir supra),</li> <li>- Amides,</li> <li>- Phythormones de synthèse.</li> </ul>

Catégories	Famille chimique de synthèse	Famille chimique naturelle	
<b>Nématicides</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bromure de méthyle,</li> <li>- Aldicarbe : carbamate,</li> <li>- Métaldéhyde,</li> <li>- Metam sodium : dithiocarbamate,</li> <li>- Etoprophos : organo-phosphoré.</li> </ul>		
<b>Rodenticides</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• anticoagulants</li> <li>- Coumariniques,</li> <li>- Indane-dione.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• gazeux</li> <li>- Acide cyanhydrique,</li> <li>- Chloropicrine,</li> <li>- Phosphine.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• autres</li> <li>- Scille rouge,</li> <li>- Veratrine,</li> <li>- Alphachloralose.</li> </ul>
<b>Molluscides</b>	- Métaldéhyde, Thiodicarbe.		
<b>Taupicides</b>	- chloralose, Phosphine.		
<b>Corvifuges</b>	- Anthraquinone, Chloralose.		
<b>Répulsifs</b>	- Zirame		
<b>Substances de croissances</b>			