

<b>Ametoctradine</b>	Qosi (petite cousine Sdhi) H302 nocif en cas d'ingestion H410 très toxique organismes aquatiques effets néfastes long termes <b>PE + (liste des ministères 2017)</b>
<b>Boscalid</b>	SDHi H411 Toxique pour les organismes aquatiques entraîne des effets néfastes à long terme <b>PE II (UE)</b>
<b>Chlorantraniliprole</b>	insecticide <b>neurotoxique</b> H410 très toxique organismes aquatiques effets néfastes long termes H208 danger d'incendie <b>PE -</b>
<b>Cyflufénamide</b>	H 315 irritation cutanée H411 Toxique pour les organismes aquatiques entraîne des effets néfastes à long terme <b>PE -</b>
<b>Cyprodinil</b>	H317 peut provoquer allergie cutanée H319 provoque sévère irritation yeux H400 très toxique organismes aquatiques H410 très toxique organismes aquatiques effets néfastes long termes <b>PE III (UE)</b>
<b>Difénoconazole</b>	<b>H304 peut être mortel en cas d'ingestion et pénétration dans les voies respiratoires</b> H319 provoque sévère irritation yeux H373 risques présumés d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée H410 très toxique organismes aquatiques effets néfastes long termes <b>PE III (UE)</b>
<b>Dimetomorphe</b>	<b>H318 provoque graves lésions des yeux</b> H302 nocif en cas d'ingestion H411 Toxique pour les organismes aquatiques entraîne des effets néfastes à long terme (non retrouvé (UE))
<b>Fenbuconazole</b>	H411 Toxique pour les organismes aquatiques entraîne des effets néfastes à long terme <b>PE II (UE)</b>
<b>Fenhexamide</b>	H411 Toxique pour les organismes aquatiques entraîne des effets néfastes à long terme

**PE II (UE)**

<b>Fenpyrazamine</b>	H411 Toxique pour les organismes aquatiques entraîne des effets néfastes à long terme <b>PE - (UE)</b>
<b>Flazasulfuron</b>	H410 très toxique organismes aquatiques effets néfastes long termes <b>PE - (UE)</b>
<b>Fludioxonil</b>	H317 peut provoquer allergie cutanée H400 très toxique organismes aquatiques H410 très toxique organismes aquatiques effets néfastes à longs termes <b>PE III (UE)</b>
<b>Folpel</b>	H317 peut provoquer allergie cutanée H319 provoque sévère irritation yeux <b>H351 susceptible de provoquer le cancer</b> H400 très toxique organismes aquatiques H410 très toxique organismes aquatiques effets néfastes à longs termes <b>PE III (UE)</b>
<b>Fluopicolide</b>	H400 très toxique organismes aquatiques H410 très toxique organismes aquatiques effets néfastes à longs termes <b>PE - (UE)</b>
<b>Fluopyrame</b>	H411 Toxique pour les organismes aquatiques entraîne des effets néfastes à long terme <b>PE - (UE)</b> +tebuconazole <b>H361d susceptible de nuire au fœtus</b>
<b>Indoxacarbe</b>	H302 nocif en cas d'ingestion H 315 irritation cutanée <b>H372 risque avéré effets graves pour les organes</b> H411 Toxique pour les organismes aquatiques entraîne des effets néfastes à long terme <b>PE - (UE)</b>
<b>Iprovalicarbe</b>	commercialisé en association avec folpel H317 peut provoquer allergie cutanée <b>H318 provoque de graves lésions des yeux</b> <b>H351 susceptible de provoquer le cancer</b>

H400 très toxique organismes aquatiques

PE - (UE)

### Iprodione

H351 susceptible de provoquer le cancer

H400 très toxique organismes aquatiques

H410 très toxique organismes aquatiques effets néfastes à longs termes

PE I (UE)

### Mandipropamide

H301 Toxique ingestion

H 315 irritation cutanée

H 317 peut provoquer allergie cutanée

H319 provoque sévère irritation yeux

H330 Mortel par inhalation

H335 peut irriter voies respiratoire

H350i peut provoquer cancer par inhalation

H372 risque avéré effets graves pour les organes

H411 Toxique pour les organismes aquatiques entraîne des effets néfastes à long terme

PE - (UE)

### Metalaxyl

H302 nocif en cas d'ingestion

H319 provoque sévère irritation yeux

H412 nocif pour les organismes aquatiques entraîne des effets néfastes à long terme

PE I (UE)

### Metrafenone

H400 très toxique organismes aquatiques

H410 très toxique organismes aquatiques effets néfastes à longs termes

PE - (UE)

### Myclobutanil

H400 très toxique organismes aquatiques

H410 très toxique organismes aquatiques effets néfastes à longs termes

PE I (UE)

### Pyrimethanil

H300 Mortel en cas d'ingestion

H310 Mortel par contact cutanée

H330 Mortel par inhalation

H400 très toxique organismes aquatiques

H410 très toxique organismes aquatiques effets néfastes à longs termes

PE III (UE)

### **Tebuconazole**

H302 nocif en cas d'ingestion  
H361d susceptible de nuire au fœtus  
H400 très toxique organismes aquatiques  
H410 très toxique organismes aquatiques effets néfastes à longs termes  
PE I (UE)

### **Tétraconazole**

H302 nocif en cas d'ingestion  
H304 peut être mortel en cas d'ingestion et pénétration dans les voies respiratoires  
H 315 irritation cutanée  
H319 provoque sévère irritation yeux  
H336 peut provoquer somnolences ou vertiges  
H411 Toxique pour les organismes aquatiques entraîne des effets néfastes à long terme  
PE I (UE)

### **Thiametoxame**

retiré en 2018  
insecticide neurotoxique  
néonics  
PE II (UE)

### **Thiophanate Méthyl**

métabolisé  
en carbendazime Bénomyl

H302 nocif en cas d'ingestion  
H332 nocif par inhalation  
H341 susceptible d'induire des anomalies génétiques  
H410 très toxique organismes aquatiques effets néfastes à longs termes  
PE I (UE)

**Source** : Acta, le catalogue des pesticides sur le marché, <https://www.editions-arvalis.fr/index-phytosanitaire-acta-@/view-497-arveditions.html>

E-Phy, base de données phyto de l'Anses <https://ephy.anses.fr/>

Efsa, base de données phyto européenne <https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/public/?event=activesubstance.selection&language=EN>

Base de données PE-EU [https://ec.europa.eu/health/sites/health/files/endocrine\\_disruptors/docs/2016\\_impact\\_assessment\\_study\\_en.pdf](https://ec.europa.eu/health/sites/health/files/endocrine_disruptors/docs/2016_impact_assessment_study_en.pdf)

