

									NASHI, NOYER, OIGNON, OLIVIER, PECHER, POIREAU, POIS, POIVRON, POMME DE TERRE, POMMIER, PRUNIER, SALSIFI, SCORSONERES, TOMATE, VIGNE.
MOVENTO	BAYER CROPSCIENCE	FRANCE	SPIROTETRAMAT	100	G/L	INSECTICIDE	H361d H317 H411	1410001	ABRICOTIER, AGRUMES, CHICOREE, CHOUX, EPINARD, ECHALOTE, FRAISIER, MANGUIER, NEFLIER, NECTARINIER, CULTURES FLORALES ET ORNEMENTALES, ROSIER, OIGNON, PECHER, POIRIER COGNASSIER NASHI, POMMIER, PRUNIER, SALADES, LAITUE.
ORTIVA	SYNGENTA SAS FRANCE	FRANCE	AZOXYSTROBINE	250	G/L	FONGICIDE	H410 H400	13321	AIL, ARBRES ET ARBUSTES, ARTICHAUT, ASPERGE, AUBERGINE, CARDON, CAROTTE, CELERI-BRANCHE, CELERI-RAVE, CERFEUIL, CHICOREE, CHOU, CONCOMBRE, CORNICHON, COURGETTE, MELON, PASTIQUE, POTIRON, CULTURES ORNEMENTALES, ECHALOTE, FENOUIL, FEVE,, FLAGEOLET, FRAISIER, HARICOT, HARICOT VERT, LENTILLE, LUPIN, NAVET, OIGNON, PANAI, PERSIL, PIMENT, PLANTES A PARFUM, AROMATIQUES, MEDICINALES, POIREAU, POIS, POIS CHICHE, POIVRON, POMME DE TERRE, RADIS, RAIFORT, SALADES, LAITUE, SCORSONERE-SALSIFIS, TOMATE, TOPINAMBOUR,
ROBUST	IPROCHEM	NOUVELLE ZELANDE	GLYPHOSATE ISOPROPYLAMINE	360	G/L	HERBICIDE	H312 H319 H302 H304 H332	12182	AGRUMES, TROTTOIRS, CANIVEAUX BANANIER, IGNAME, PAPAYER, PATATE DOUCE, TARO, TRAITEMENTS GENERAUX,
SIGNUM	BASF SAS FRANCE	FRANCE	BOSCALID PYRACLOSTROBI NE	267 67	G/KG G/KG	FONGICIDE	H400 H410	13305	AMANDIER, ABRICOTIER, ARTICHAUT, ARBRES ET ARBUSTES, ASPERGE, CELERI RAVE, CHICOREE, CAROTTE, CASSISSIER, CERISIER, CHOU, CHOU POMME, CHOU FLEUR, HARICOT, OIGNON, AIL, ECHALOTE, AUBERGINE, PPAMC, PORTE GRAINES, CULTURES ORNEMENTALES, CULTURES PORTES-GRAINES MINEURES, FRAISIER, FRAMBOISIER, NOISETIER, NOYER, OIGNON, PECHER, PLANTES A PARFUM, AROMATIQUES, MEDICINALES, POIREAU, POIVRON, PRUNIER, ROSIER, SALADE LAITUE, TOMATE,
SPOTLIGHT PLUS	F.M.C	FRANCE	CARFENTRAZONE -ÉTHYLE	60	G/L	HERBICIDE	H317 H410	13381	CULTURES FRUITIERES, FRUITS A NOYAU, ABRICOTIER, AMANDIER, CERISIER, CHATAIGNIER, CITRONNIER, CLEMENTINIER, HOUBLON, LIMETTE, MANDARINIER, MIRABELLIER, NECTARINIER, NEFLIER, NOISETIER, NOYER, OLIVIER, ORANGER, PAMPLEMOUSSE, PECHER, POIRIER, COGNASSIER, NASHI, POMME DE TERRE, POMMETTE, POMMIER, PRUNIER, VIGNE,
STEWARD	CHEMINOVA AGRO FRANCE	FRANCE	INDOXACARBE	300	G/KG	INSECTICIDE	H302 H372 H411	12842	ABRICOTIER, CHOU, MAIS DOUX, AUBERGINE, POIVRON, BROCOLI, CHOU-FLEUR, CONCOMBRE, COURGETTE, MELON, PASTIQUE, POTIRON, MAÏS, SORGHO, CHOU-POMME, PECHER, TOMATE, VIGNE, COLZA, MOUTARDE, HOUBLON
SUCCESS NATURALYTE	DOW AGROSCIENCES	NOUVELLE ZELANDE	SPINOSAD	120	G/L	INSECTICIDE	H371 H410 H413	12082	AGRUMES, AVOCAT, BRASSICACEES, TOMATE, VIGNE, KIWI, FRUITS A PEPINS, FRUITS A NOYAUX, POMME DE TERRE
TOPAZE	SYNGENTA AGRO SAS FRANCE	FRANCE	PENCONAZOLE	100	G/L	FONGICIDE	H319 H361d H411	11301	CONCOMBRE, CORNICHON, COURGETTE, MELON, NECTARINIER, NEFLIER, PASTIQUE, PECHER, POIRIER COGNASSIER, NASHI, POMMETTE, POMMIER, POTIMARRON, POTIRON, TOMATE, AUBERGINE, VIGNE, POIVRON, PIMENT

TRIBUTE	BAYER	AUSTRALIE	FORAMSULFURON	22,5	G/L	HERBICIDE	H304 H315 H317 H400 H410	13526	GAZON
TRIGARD 75WP	SYNGENTA AGRO FRANCE	FRANCE	CYROMAZINE	75	%	INSECTICIDE	H412	13141	CULTURES FLORALES, PLANTS DE PEPINIERES, AUBERGINE, CONCOMBRE, COURGETTE, MELON, TOMATE, CHAMPIGNONS
VERTIMEC PRO	SYNGENTA AGRO FRANCE	FRANCE	ABAMECTINE	18	G/L	INSECTICIDE	H302 H332 H410 H373	12141	ABRICOTIER, AGRUMES, AUBERGINE PLEIN CHAMP, CIBOULE ET VARIETES SIMILAIRES, CRESSON DE TERRE SOUS ABRI, COGNASSIER, AUTRES CUCURBITACEES A PEAUX NON COMESTIBLE, COURGES, FINES HERBES SOUS ABRI, FRAISIER, FRAMBOISIER, HOUBLON, MELON, MURIER, NASHI, NECTARINIER, NEFLIER, OIGNONS, PAPAYER, PASTEQUE, PECHER, PISSENLITS, POIREAU, POIRIER, POMMETTE, POMMIER, POTIMARRON, POTIRON, PPAMC NON ALIMENTAIRES SOUS ABRI, RADIS NOIR SOUS ABRI, RAIFORT SOUS ABRI, ROQUETTE SOUS ABRI, TOMATE PLEIN CHAMP

Liste I : Signification des abréviations utilisées pour les classes de toxicité et les phrases de risque

- **H220** - Gaz inflammables catégorie de danger 1A.
- **H226** - Liquide et vapeurs inflammables.
- **H227** - Liquide inflammable
- **H260** - Dégage au contact de l'eau des gaz inflammables qui peuvent s'enflammer spontanément.
- **H272** – Peut aggraver un incendie ; comburant.
- **H300** - Mortel en cas d'ingestion.
- **H301** - Toxique en cas d'ingestion.
- **H302** - Nocif en cas d'ingestion.
- **H304** - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- **H310** - Mortel par contact cutané.
- **H311** - Toxique par contact cutané.
- **H312** : Nocif par contact cutané
- **H315** - Provoque une irritation cutanée.

- **H317** - Peut provoquer une allergie cutanée.
- **H318** - Provoque des lésions oculaires graves.
- **H319** - Provoque une sévère irritation des yeux.
- **H320** Cause une irritation des yeux
- **H330** - Mortel par inhalation.
- **H331** - Toxique par inhalation.
- **H332** - Nocif par inhalation.
- **H335** - Peut irriter les voies respiratoires.
- **H336** - Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- **H341** - Susceptible d'induire des anomalies génétiques.
- **H360DF** - Peut nuire au fœtus. Susceptible de nuire à la fertilité
- **H351** - Susceptible de provoquer le cancer.
- **H360** - Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.
- **H361d** -Susceptible de nuire au fœtus.
- **H361fd** - Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus.
- **H371**- Risque présumé d'effets graves pour la santé
- **H372** - Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
- **H373** - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
- **H400** - Très toxique pour les organismes aquatiques.
- **H401** - Toxique pour les organismes aquatiques
- **H410** - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- **H411** - Toxique pour les organismes aquatiques , entraîne des effets néfastes à long terme
- **H412** – Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

- **H413** - Peut entraîner des effets à long terme pour les organismes aquatiques

PROJET