

Produit	Firme	Classe	Substance active	Effets notoires	Usages autorisés
ROUNDUP EXTRA 360	Monsanto	Herbicide	Glyphosate	<ul style="list-style-type: none"> <li>Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique</li> </ul>	Traitements généraux, désherbage
KARATE AVEC TECHNOLOGIE ZEON	Syngenta	Insecticide	Lambda-cyhalothrine	<ul style="list-style-type: none"> <li>Peut produire une réaction allergique</li> <li>Toxicité aiguë</li> <li>Nocif en cas d'ingestion</li> <li>Peut provoquer une allergie cutanée</li> <li>Nocif par inhalation</li> <li>Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme</li> <li>Respecter les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement</li> <li>Sensibilisation cutanée</li> </ul>	Manguier, tomate, agrumes, artichaut, betterave, carotte, céleri branche, chou, concombre, fleurs, fines herbes, fraisier, haricots et pois, laitue, légumineuses, maïs, melon, navet, oignon, pêcher, poireau, poivron, pomme de terre, soja, vigne
DECIS PROTECH	Bayer	Insecticide	Deltamethrin	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dangereux Pour les abeilles.</li> <li>Liquides et vapeurs inflammables</li> <li>Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme</li> </ul>	Artichaut, asperge, betterave, carotte, chou, concombre, crucifères, fraisier, haricot, laitue, légumineuses, maïs, melon, oignon
VERTIMEC	Syngenta	Fongicide	Abamectine	<ul style="list-style-type: none"> <li>Toxicité aiguë (par voie orale)</li> <li>Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition répétée</li> <li>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</li> <li>Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme</li> <li>Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée</li> </ul>	Agrumes, fleurs, fraisier, laitue, melon, papayer, poireau, tomate Aubergine non-autorisée
CYPERFOR	SBM	Insecticide	Cyperméthrine	<ul style="list-style-type: none"> <li>Corrosion/irritation cutanée</li> <li>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</li> <li>Danger par aspiration</li> <li>Toxicité aiguë</li> <li>Toxicité spécifique pour certains organes cibles à la suite d'une exposition unique</li> <li>Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires</li> <li>Provoque une irritation cutanée</li> <li>Peut provoquer somnolence ou des vertiges</li> <li>Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme</li> </ul>	Crucifères, pomme de terre, vigne, traitement général
FLAGSHIP PRO	Syngenta	Insecticide	Thiamethoxam	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protéger les abeilles</li> <li>Dangers pour le milieu aquatique</li> <li>Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme</li> <li>Contient une substance sensibilisante. Peut produire une réaction allergique</li> <li>Respecter les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement</li> </ul>	Arbres et arbustes, fleurs

<b>TRIGARD 75 WP</b>	Syngenta	Insecticide	Cyromazine	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.</li> </ul>	Tomate, champignon, concombre, fleurs, melon
<b>CALYPSO</b>	Bayer	Insecticide	Thiaclopride	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Toxicité aiguë (par voie orale)</li> <li>• Sensibilisation cutanée</li> <li>• Toxicité aiguë (par inhalation)</li> <li>• Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique, Effets narcotiques</li> <li>• Cancérogénicité</li> <li>• Susceptible de provoquer le cancer</li> <li>• Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme</li> </ul>	Framboisier, fruits à coque, melon pêcher, cultures fruitières
<b>SUCCESS 4</b>	Dow Agrosciences	Insecticide	Spinosad	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dangereux pour les abeilles</li> <li>• Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme</li> <li>• Contient une substance sensibilisante. Pe ut produire une réaction allergique</li> <li>• Respecter les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement</li> </ul>	Poivron, tomate, artichaut, bananier, chou, fines herbes, fraisier, haricot, laitue, maïs, melon pêcher, poireau, vigne
<b>SYSTHANE NEW</b>	Dow Agrosciences	Fongicide	Myclobutanil	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lésions oculaires graves/irritation oculaire</li> <li>• Toxicité pour la reproduction</li> <li>• Danger par aspiration</li> <li>• Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires</li> <li>• Susceptible de nuire au fœtus</li> <li>• Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme</li> <li>• Respecter les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement</li> </ul>	Vigne, arbres et arbustes, artichaut carotte, concombre, fleurs, fraisier, melon, pêcher
<b>DITHANE M 45</b>	Indofil Industries	Fongicide	Mancozèbe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensibilisation cutanée</li> <li>• Toxicité pour la reproduction</li> <li>• Dangers pour le milieu aquatique - Danger aigu</li> <li>• Peut provoquer une allergie cutanée</li> <li>• Susceptible de nuire au fœtus</li> <li>• Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme</li> </ul>	Oignon, tomate, agrumes, carottes, concombres, laitues, pomme de terre, légumes racines et tubercules melon, poireau, pois, poivron
<b>PREVICUR ENERGY</b>	Bayer	Fongicide	Fosétyl, Propamocarbe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensibilisation cutanée</li> <li>• Peut provoquer une allergie cutanée</li> </ul>	Tomate, poivrons, choux, navets, concombres, laitue, melons
<b>BOUILLIE BORDELAISE</b>	?	Fongicide	sulfate de cuivre	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Irritant</li> <li>• Dangereux pour l'environnement</li> <li>• Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.</li> </ul>	Choux, fraisier

Source : [Article Zinfos974 - 2016](#)

« La Chambre d'Agriculture, dans une démarche de transparence nous a également communiqué la liste des produits phytosanitaires les plus vendus à la Réunion pour le secteur fruits et légumes ».