



## **SAgE pesticides : Les solanacées sont en ligne!**

Du nouveau sur SAgE pesticides. Les traitements phytosanitaires homologués pour les solanacées ainsi que les risques pour la santé et l'environnement qu'ils représentent sont maintenant en ligne. En tout, ce sont quatre nouvelles cultures qui sont disponibles autant pour la production en champ qu'en serre : tomate, aubergine, poivron et cerise de terre.

### **Un rappel : qu'est-ce que SAgE pesticides?**

Tout à fait gratuit dans Internet, SAgE pesticides réunit dans un seul site Web ([sagepesticides.qc.ca](http://sagepesticides.qc.ca)) tous les renseignements qui se rapportent à l'ensemble des pesticides utilisés en agriculture au Québec et qui sont nécessaires pour en faire une gestion rationnelle et sécuritaire.

Simple à utiliser, SAgE pesticides comporte un moteur de recherche interactif qui prend en considération la plupart des caractéristiques de la culture et des pratiques culturales. La section « Appréciation des risques pour la santé et l'environnement des traitements phytosanitaires » établit la liste des traitements homologués pour lutter contre les ennemis des cultures et fournit de l'information sur les différents usages des pesticides agricoles.

Cette section simplifie la recherche de traitements phytosanitaires. On y présente les indices de risques produits par l'indicateur de risques des pesticides du Québec (IRPeQ) et l'utilisation de symboles exprimant le niveau de risques facilite l'interprétation des résultats.

SAgE pesticides donne accès aux informations les plus à jour sur les caractéristiques toxicologiques et écotoxicologiques des pesticides et le devenir dans l'environnement pour l'ensemble des matières actives utilisées en agriculture au Québec. Une section traite plus précisément de la gestion rationnelle et sécuritaire des pesticides et présente les principales mesures préventives à adopter pour atténuer l'impact de ces produits.

### **Quelles autres cultures retrouve-t-on dans SAgE pesticides?**

Actuellement dans SAgE pesticides, il est possible de consulter les renseignements portant sur le maïs grain et fourrager, le maïs sucré, le soya, les céréales (avoine, blé d'automne, blé de printemps, orge et seigle d'automne), le canola, la pomme, la fraise, la framboise, le raisin, le bleuet nain et le bleuet en corymbe, la canneberge, la pomme de terre, les légumes-bulbes (ail, échalote française, oignon sec, oignon vert et poireau), les crucifères (navet, radis, radis asiatique, raifort, rutabaga, brocoli, brocoli chinois, chou brocoli, chou cavalier, pak-choï, pé-tsai, chou de Bruxelles, chou kale, chou pommé, chou-fleur, chou-rave et rappini), les légumes-racines (betterave potagère, carotte, céleri-rave, endive, ginseng et panais), les légumes-feuilles (bette à carde, céleri, épinard, laitue, radicchio, rhubarbe et scarole), l'asperge et l'ensemble des plantes ornementales. À échéance, SAgE pesticides offrira de l'information sur toutes les cultures d'importance sur le plan économique au Québec.

Bonne navigation!

**Questions et commentaires :** [sagepesticides@craaq.qc.ca](mailto:sagepesticides@craaq.qc.ca)



- Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation
- Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs
- Institut national de santé publique



Centre de référence en agriculture  
et agroalimentaire du Québec