

SAGE pesticides : Les plantes fourragères sont en ligne

Du nouveau sur SAGE pesticides. Les traitements phytosanitaires et les risques associés aux plantes fourragères (prairies et pâturages) sont maintenant en ligne.

Un rappel : qu'est-ce que SAGE pesticides?

Tout à fait gratuit, SAGE pesticides réunit dans un seul site Internet (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 des cultures et des pratiques culturales. La section « Traitements phytosanitaires et risques associés » répertorie les traitements homologués pour lutter contre les ennemis des cultures ainsi que toute l'information relative aux différents usages des pesticides agricoles.

Cette section simplifie la recherche de traitements phytosanitaires. On y présente les indices de risque pour la santé et environnement qui sont produits par l'indicateur de risque des pesticides du Québec (IRPeQ). À cet effet, des symboles exprimant le niveau de risque facilite l'interprétation des résultats.

SAGE pesticides donne accès aux informations les plus à jour sur les caractéristiques toxicologiques et écotoxicologiques des pesticides, ainsi que sur le devenir environnemental de l'ensemble des matières actives utilisées en agriculture au Québec. Une section traite plus précisément de l'utilisation 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 plusieurs cultures d'importance sur le plan économique au Québec : le maïs grain et fourrager, le maïs sucré, le soya, les céréales, 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, les crucifères, les légumes-racines, les légumes-feuilles, les légumes-tiges, les solanacées, les cucurbitacées, les légumineuses, les arbres de Noël, les pois secs, les haricots secs, le gazon en plaques, le gazon sur les terrains de golf et l'ensemble des plantes ornementales.

Bonne navigation!

www.sagepesticides.qc.ca