

## **Les demandes d'homologation de la matière active de qualité technique Fenhexamid et du fongicide Elevate 50 WDG<sup>®</sup> sont acceptées pour l'examen conjoint par le Canada et les États-Unis**

Les demandes d'homologation de la matière active de qualité technique fenhexamid et de la préparation commerciale associée, le fongicide Elevate 50 WDG<sup>®</sup>, ont été acceptées pour l'examen conjoint par les agences de réglementation du Canada et des États-Unis. Cet examen est mené dans le cadre des activités du Groupe de travail technique (GTT) sur les pesticides de l'Accord de libre-échange nord-américain (ALENA) par l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA) de Santé Canada et l'*Environmental Protection Agency* (EPA) des États-Unis.

Ces produits ont été acceptés pour l'examen conjoint parce qu'ils sont classés comme des produits chimiques à faible risque. Elevate 50 WDG<sup>®</sup> est un fongicide préventif d'hydroxyanilide à 50 % qui contient la matière active fenhexamid qui, selon la recherche, empêche la croissance mycélienne. On propose son utilisation pour combattre la pourriture grise, *Botrytis cinera*, sur les raisins, les fraises et les arbres d'ornement. Le produit est conçu pour être utilisé avec d'autres produits dans le cadre d'un programme visant à assurer une protection durant toute la saison.

Avant de prendre la décision d'homologuer un nouveau produit antiparasitaire, il faut faire une évaluation minutieuse de sa valeur ainsi que des risques qu'il peut poser pour la santé et l'environnement. Dans le cadre du processus d'examen conjoint, chaque pays utilise les examens individuels effectués par l'autre pays de manière à simplifier le processus. L'expérience d'examens conjoints antérieurs démontre que les processus et pratiques d'examen, de même que les évaluations techniques, sont maintenant très compatibles entre l'ARLA et l'EPA. Par conséquent, l'examen conjoint ne réduit pas les normes rigoureuses de sécurité qui existent pour la réglementation des pesticides dans les deux pays.

Le programme pilote d'examen conjoint, annoncé en mars 1996, est un élément important de l'harmonisation internationale de la réglementation des pesticides en cours entre le Canada, les États-Unis et le Mexique dans le cadre de l'ALENA. L'examen conjoint, avec l'étude coordonnée et synchronisée des demandes d'homologation dans ces pays,

- facilite l'homologation de nouveaux outils de lutte antiparasitaire en écourtant le temps de réponse et en offrant la possibilité d'une mise en marché plus rapide pour les produits chimiques à faible risque et les biopesticides;
- augmente l'efficacité du processus d'homologation;
- permet un accès plus égal aux outils de lutte antiparasitaire dans chacun des pays;
- permet l'harmonisation de limites maximales de résidus, ou seuils de tolérance, qui sont des éléments clés de l'élimination des barrières commerciales.

Elevate 50 WDG<sup>®</sup> est le troisième produit chimique à faible risque pour lequel la demande d'homologation est acceptée pour examen conjoint par l'ARLA et l'EPA. Le processus d'examen conjoint continue à progresser et on dispose de lignes directrices à jour qui donnent plus de détails sur le programme et fournissent une orientation claire au secteur relativement à la meilleure façon de présenter des demandes d'homologation pour l'examen conjoint. (La marche à suivre se trouve sur l'Internet à l'adresse <http://www.hc-sc.gc.ca/pmra/pilot-f.html>).

À l'heure actuelle, seules les demandes d'homologation de produits à faible risque et de biopesticides sont admissibles à l'examen conjoint. Il a été nécessaire d'imposer cette condition pour limiter le volume de demandes car le projet est encore à ses débuts et les processus et les marches à suivre sont encore en élaboration. L'objectif à long terme est de faire de l'examen conjoint une pratique courante de fonctionnement pour l'homologation des pesticides en Amérique du Nord.

Personne-ressource :

Wayne Ormrod  
Chef de l'homologation  
Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire  
(613) 736-3704