



**MAINTENANT APPROUVÉ
PAR OMRI CANADA**

VEGOL®
FONGICIDE/INSECTICIDE/ACARICIDE

Vegol® est un insecticide et acaricide à large spectre qui agit au contact pour supprimer de nombreux insectes, acariens et kermès, et qui s'utilise sur les fleurs, fruits, légumes, plantes d'intérieur et arbres.

Mode d'action

Vegol enduit les organismes cibles, provoquant l'étouffement et la perturbation des processus physiques. Il élimine tous les stades d'insectes, y compris les œufs. Vegol agit également comme un répulsif (dissuade la ponte et l'alimentation).

Ravageurs supprimés

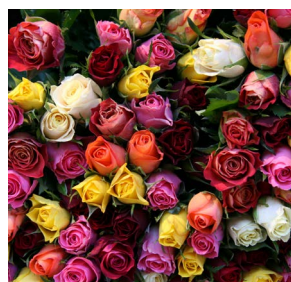
Vegol supprime les pucerons, phylloxéras de la vigne et du chêne, cochenilles, psylles, aleurodes, acariens, kermès, et réprime le blanc.

Sites d'utilisation

Vegol s'utilise à l'intérieur, à l'extérieur et dans les serres, sur les rosiers, les fleurs, les plantes vertes, les plantes à massif, les fruits, les petits fruits, les légumes, et les arbres ornementaux et d'ombrage. Il peut également être utilisé sur les arbustes, conifères, plantes ligneuses, arbres fruitiers et arbres d'ombrage en dormance, le houblon, et la marijuana médicinale cultivée à l'intérieur.

Risque limité

L'huile de canola de qualité alimentaire, sans OGM et naturelle, est l'ingrédient actif de l'Huile de culture Vegol. Vegol ne persistera pas dans l'environnement. Le produit est approuvé par le Organics Materials Review Institute (OMRI) pour la production biologique.

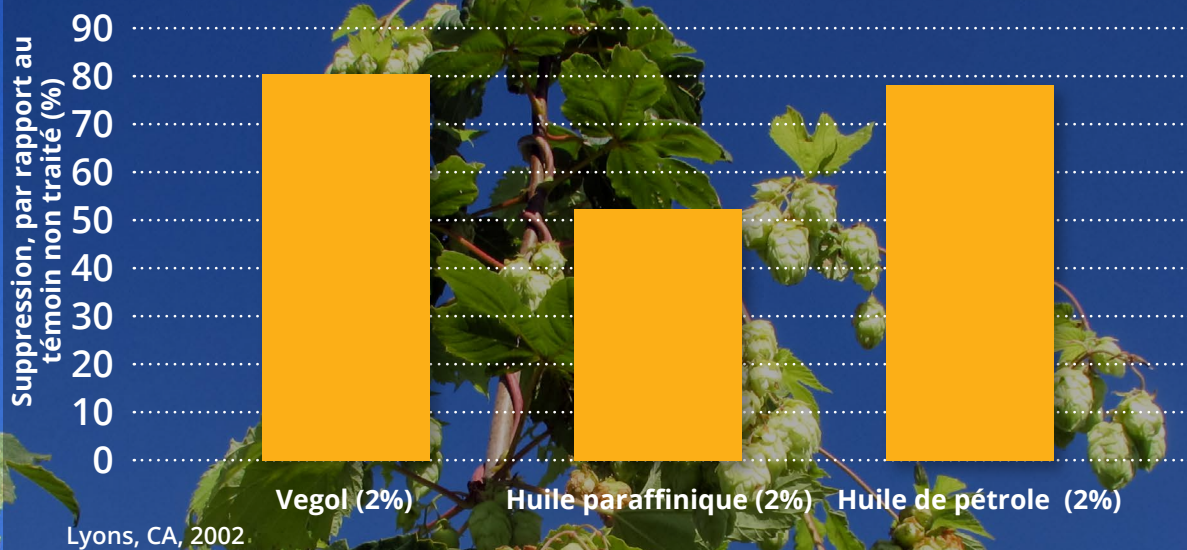


- Principe actif : Huile de canola 96 %
- OMRI Canada Listed®
- Exempt de LMR*
- Délai de sécurité : 12 heures
- Délai d'attente avant la récolte : 12 heures

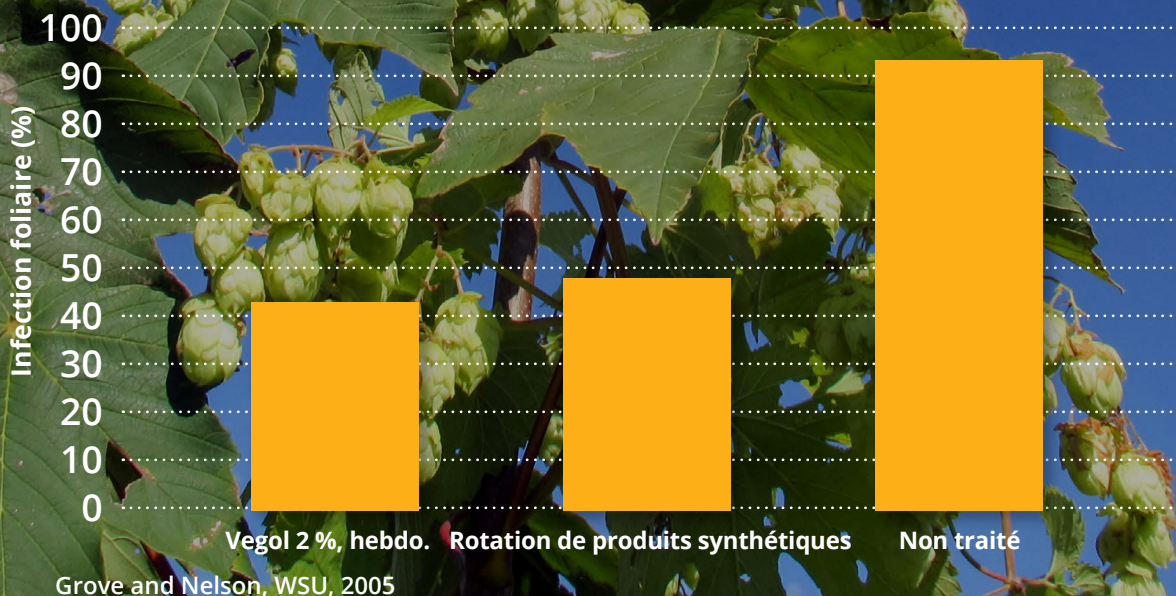



NEUDORFF®
NeudorffPro.com

Suppression des tétranyques à deux points dans les haricots à œil noir, une journée après l'application



Infection de blanc dans le houblon



VEGOL®
FONGICIDE/INSECTICIDE/ACARICIDE



Lire l'étiquette au complet avant d'utiliser et utiliser conformément au mode d'emploi sur l'étiquette.

**Santé Canada ne demande pas de limite maximale de résidus (LMR) pour le principe actif de ce produit, selon un historique d'usage sans danger.*