

# Entrust™

l'actif Qalcova™

**INSECTICIDE**

Un insecticide naturel éprouvé.



Corteva Agriscience™ soutient fortement et s'engage à suivre les stratégies de lutte antiparasitaire intégrée. Elles incluent les pratiques de gestion de la résistance. Beaucoup de facteurs peuvent influencer l'apparition de la résistance chez les ravageurs. Les producteurs devraient mettre en place des stratégies pour prévenir l'apparition de la résistance.

## FOIRE AUX QUESTIONS

*Quelles sont les stratégies recommandées de gestion de la résistance ?*

- Respecter les doses d'application de l'étiquette.
- S'assurer d'avoir le bon volume d'eau pour obtenir une couverture adéquate.
- Être conscient de la qualité de l'eau et des exigences liées au pH.
- S'assurer d'appliquer au bon moment et selon le bon seuil.
- Cibler les ravageurs au moment où ils sont le plus susceptibles.
- Ne pas appliquer plus de deux fois consécutives un produit du même groupe chimique, par génération, par année.

*L'insecticide Entrust™ avec l'actif Qalcova™ (spinosad) est-il homologué pour chimigation ?*

Sur les canneberges, Entrust est homologué tant pour l'application foliaire que pour la chimigation. Sur toutes les autres cultures homologuées, Entrust peut être appliqué sur le feuillage ou par application goutte-à-goutte.

*À quel niveau de pH la bouillie devrait-elle être avant d'ajouter Entrust au réservoir ?*

Spinosyne, qui inclut l'insecticide Entrust, l'insecticide Success™ avec l'actif Qalcova™ (spinosad) et l'insecticide Delegate™ avec l'actif Jemvelva™ (spinétorame), requiert une bouillie dont le pH se situe entre 6 et 8. C'est important pour que le produit soit efficace. On recommande que les producteurs testent le pH de la bouillie avant d'ajouter Spinosyne au réservoir de bouillie.

**VOIR LES INFORMATIONS TECHNIQUES  
D'ENTRUST AU VERSO →**

# Entrust™

l'actif Qalcova™

INSECTICIDE

Un insecticide naturel éprouvé.



Corteva Agriscience™ soutient fortement et s'engage à suivre les stratégies de lutte antiparasitaire intégrée. Elles incluent les pratiques de gestion de la résistance. Beaucoup de facteurs peuvent influencer l'apparition de la résistance chez les ravageurs. Les producteurs devraient mettre en place des stratégies pour prévenir l'apparition de la résistance.

## POURQUOI UTILISER L'INSECTICIDE ENTRUST™ AVEC L'ACTIF QALCOVA™ (SPINOSAD) ?

- L'insecticide Entrust™ fournit la performance à laquelle les producteurs biologiques se fient.
- Entrust possède un mode d'activité unique. Il convient parfaitement à un programme de lutte antiparasitaire intégrée.
- Comme insecticide du groupe 5, Entrust supprime une large gamme d'insectes sur plusieurs cultures. Il agit par contact et par ingestion et il offre une suppression résiduelle prolongée.

### PARASITES SUPPRIMÉS

- Altise des crucifères\*
- Altise des tubercules\*
- Altise de l'airelle\*
- Arpenteuse
- Arpenteuse tardive
- Carpocapse de la pomme\*
- Cécidomyie du chou-fleur
- Criocère de l'asperge
- Doryphore de la pomme de terre
- Drosophile à aile tachetée
- Espèces d'enrouleuses (bandes obliques, triligée, du pommier et européennes)
- Espèces de thrips (oignon et petits fruits)
- Fausse-arpenteuse du chou
- Fausse-teigne des crucifères
- Mouche de bleuet\*
- Petite mineuse du pêcher\*
- Piéride du chou
- Pique-bouton du pommier
- Pyrale des atocas\*
- Pyrale du maïs
- Sésie du pommier
- Teignes du poireau\*
- Thrips des petits fruits
- Tordeuse des canneberges
- Tordeuse soufrée (type Sparganothis)
- Tordeuse de la vigne
- Trypète des cerises

\* Répression

### CULTURES

- Airelle
- Aneth pour semence
- Asperge
- Baies
- Baies sur plants nains
- Basilic
- Bleuet en corymbe et Bleuet nain
- Canneberge
- Cerises – sucrées et acidulées
- Fruits à noyau
- Fruits à pépins
- Ginseng
- Haricots mange-tout
- Légumes-bulbes
- Légumes-feuilles
- Légumes-feuilles genre brassica (chou)
- Légumes-fruits
- Légumes à racines et à tubercules
- Légumes de serres, laitue, concombre, poivrons, tomates et aubergine
- Maïs sucré
- Noix
- Pommes de terre
- Pommier
- Transplants de serre, légumes-feuilles du genre Brassica
- Vigne

### PRÉPARATION ET EMBALLAGE

- Concentré en suspension
- 12 x 1 L caisse

VOIR LA FAQ POUR  
ENTRUST AU RECTO →