

# Delegate™

## VER GRIS OCCIDENTAL DU HARICOT CONSEILS DE DÉPISTAGE

### INSECTICIDE

#### CONSEILS DE DÉPISTAGE

Commencez le dépistage tôt et faites-le souvent. Tentez de repérer des grappes d'œufs, au moins une fois tous les cinq jours, dès que vous commencez à attraper des papillons dans les pièges à phéromone et que votre maïs est sur le point de former sa panicule ou que celle-ci est formée. Portez une attention particulière aux trois ou quatre feuilles supérieures de la plante et tentez de repérer des grappes d'œufs sur la partie supérieure des feuilles ou des larves sur les panicules. La pleine lumière du soleil peut vous aider à repérer les ombres des grappes d'œufs à travers les feuilles.

Inspectez d'abord les champs avant l'apparition des panicules, puisque les plantations de maïs semés tardivement sont moins à risque en début de saison. Une fois la phase de panicules tardives terminée, les papillons du VGOH préfèrent les haricots secs ou les champs de maïs semés tardivement.

#### RECONNAÎTRE LES PAPILLONS

- Bande blanche le long du bord de chaque aile.
- Les ailes portent une tache ronde et une tache en forme de boomerang.



Papillon de nuit

#### RECONNAÎTRE LES ŒUFS

- Les œufs sont pondus en grappes de 5 à 200 œufs.
- Ils se trouvent généralement sur la partie supérieure des feuilles de maïs, près de la panicule.
- Chaque œuf a la taille d'une tête d'épingle.
- Ils sont blanc nacré au départ, et foncent lorsque le moment de l'éclosion approche.
- La ponte des œufs peut avoir lieu à tout moment à partir de la mi-juin jusqu'à la fin août.



Les œufs

#### RECONNAÎTRE LES LARVES

- Leur tête est foncée et leur corps est parsemé de taches.
- Lorsque les larves vieillissent, leur tête pâlit et leur corps devient rose/bronzé.
- Rayures longitudinales subtiles.
- Des rayures brun foncé se forment derrière la tête.



Larves

Il est important de s'attaquer aux larves avant qu'elles ne se déplacent dans les soies et les épis, où elles seront plus à l'abri des insecticides.

La fenêtre de pulvérisation après l'éclosion est de cinq à sept jours.

Les applications par pulvérisation devraient être réalisées pendant la période d'éclosion des œufs ou sur les petites larves.

**Des questions? Corteva Agriscience™ est là pour vous aider.**

**Appelez notre centre de solutions au 1-800-667-3852 pour parler à l'un de nos agronomes.**