



SONDAGE À L'INTENTION DES PRODUCTEURS SUR L'USAGE DE NÉONICOTINOÏDES POUR LA CULTURE DE FRUITS DE VERGER

Renseignements généraux sur l'exploitation

*** 1. Répondant :**

Type de répondant (producteur, association,
coordonnateur provincial responsable des pesticides à
usage limité, autre) (obligatoire) :

Province (obligatoire) :

*** 2. Quels fruits de verger cultivez-vous? Veuillez donner votre réponse en acres ou en hectares.
(Inscrire « S.O. » si la catégorie ne s'applique pas).**

POMMES

POIRES

PÊCHES

NECTARINES

ABRICOTS

CERISES SUCRÉES

CERISES ACIDES

PRUNES



SONDAGE À L'INTENTION DES PRODUCTEURS SUR L'USAGE DE NÉONICOTINOÏDES POUR LA CULTURE DE FRUITS DE VERGER

QUESTIONS SUR L'IMIDACLOPRIDE

(Nom commercial: ADMIRE 240)

*** 3. Quel pourcentage de votre culture de fruits de verger est traité avec l'insecticide imidaclopride au moins une fois par saison sous forme de pulvérisation foliaire? (Inscrire « S.O. » si la catégorie ne s'applique pas).**

POMMES

POIRES

PÊCHES

NECTARINES

ABRICOTS

CERISES SUCRÉES

CERISES ACIDES

PRUNES

4. Utilisez-vous de L'IMIDACLOPRIDE dans votre entreprise agricole?

Oui

Non

Commentaires:

SI VOUS N'UTILISEZ PAS D'IMIDACLOPRIDE DANS VOTRE ENTREPRISE AGRICOLE, VEUILLEZ PASSER À LA SECTION SUR LA CLOTHIANIDINE.



SONDAGE À L'INTENTION DES PRODUCTEURS SUR L'USAGE DE NÉONICOTINOÏDES POUR LA CULTURE DE FRUITS DE VERGER

QUESTIONS SUR L'IMIDACLOPRIDE

(Nom commercial: ADMIRE 240)

5. Quels sont les principaux ravageurs s'attaquant à votre culture de fruits de verger qui sont contrôlés avec l'imidaclopride?

6. Utilisez-vous d'autres insecticides pour lutter contre ces ravageurs?

Oui ou non?

Dans l'affirmative,
énumérez les autres
insecticides.

7. Dans quelle mesure les produits de remplacement sont-ils efficaces pour contrôler les principaux insectes nuisibles?

*** 8. Quelle est l'importance de l'imidaclopride dans la lutte contre les insectes pour votre culture de fruits de verger?**

- 1 = pas important
- 2 = légèrement important
- 3 = important
- 4 = moyennement important
- 5 = très important

Commentaires:

9. Quelle concentration d'imidaclopride utilisez-vous habituellement en pulvérisation foliaire pour la culture de fruits de verger? (Inscrire « S.O. » si la catégorie ne s'applique pas).

POMMES (concentration : mL/ha)

POIRES (concentration : mL/ha)

PÊCHES (concentration : mL/ha)

NECTARINES (concentration : mL/ha)

ABRICOTS (concentration : mL/ha)

CERISES SUCRÉES (concentration : mL/ha)

CERISES ACIDES (concentration : mL/ha)

PRUNES (concentration : mL/ha)

10. À quelle fréquence appliquez-vous habituellement de l'imidaclopride sous forme de pulvérisation foliaire sur votre culture de fruits de verger?

- une fois par saison
- deux fois par saison
- dépend des résultats de dépistage et de surveillance
- Autre (précisez)



SONDAGE À L'INTENTION DES PRODUCTEURS SUR L'USAGE DE NÉONICOTINOÏDES POUR LA CULTURE DE FRUITS DE VERGER

QUESTIONS SUR LA CLOTHIANIDINE

(Nom commercial: CLUTCH 50WDG)

*** 11. Quel pourcentage de votre culture de fruits de verger est traité à la clothianidine au moins une fois par saison sous forme de pulvérisation foliaire? (Inscrire « S.O. » si la catégorie ne s'applique pas).**

POMMES

POIRES

PÊCHES

NECTARINES

ABRICOTS

CERISES SUCRÉES

CERISES ACIDES

PRUNES

12. Utilisez-vous de la CLOTHIANIDINE dans votre entreprise agricole?

Oui

Non

Comments:

SI VOUS N'UTILISEZ PAS DE CLOTHIANIDINE DANS VOTRE ENTREPRISE AGRICOLE, VEUILLEZ PASSER À LA SECTION SUR LE THIAMÉTHOXAME.



SONDAGE À L'INTENTION DES PRODUCTEURS SUR L'USAGE DE NÉONICOTINOÏDES POUR LA CULTURE DE FRUITS DE VERGER

QUESTIONS SUR LA CLOTHIANIDINE

(Nom commercial: CLUTCH 50WDG)

13. Quels sont les principaux ravageurs s'attaquant à votre culture de fruits de verger qui sont contrôlés avec la clothianidine?

14. Utilisez-vous d'autres insecticides pour lutter contre ces ravageurs?

Oui ou non?

Dans l'affirmative,
énumérez les autres
insecticides.

15. Dans quelle mesure les produits de remplacement sont-ils efficaces pour contrôler les principaux insectes nuisibles?

*** 16. Quelle est l'importance de la clothianidine dans la lutte contre les insectes pour votre culture de fruits de verger?**

- 1 = pas important
- 2 = légèrement important
- 3 = important
- 4 = moyennement important
- 5 = très important

Commentaires:

17. Quelle concentration de clothianidine utilisez-vous habituellement en pulvérisation foliaire pour la culture de fruits de verger? (Inscrire « S.O. » si la catégorie ne s'applique pas).

POMMES (concentration : g/ha)

POIRES (concentration : g/ha)

PÊCHES (concentration : g/ha)

NECTARINES (concentration : g/ha)

ABRICOTS (concentration : g/ha)

CERISES SUCRÉES (concentration : g/ha)

CERISES ACIDES (concentration : g/ha)

PRUNES (concentration : g/ha)

18. À quelle fréquence appliquez-vous habituellement de clothianidine sous forme de pulvérisation foliaire sur votre culture de fruits de verger?

- une fois par saison
- deux fois par saison
- dépend des résultats de dépistage et de surveillance
- Autre (précisez)



SONDAGE À L'INTENTION DES PRODUCTEURS SUR L'USAGE DE NÉONICOTINOÏDES POUR LA CULTURE DE FRUITS DE VERGER

QUESTIONS SUR LE THIAMÉTHOXAME

(Nom commercial: ACTARA 25WG)

- * **19. Quel pourcentage de votre culture de fruits de verger est traité avec l'insecticide thiaméthoxame (ACTARA 25WG) au moins une fois par saison, sous forme de pulvérisation foliaire? (Inscrire « S.O. » si la catégorie ne s'applique pas).**

POMMES

POIRES

CERISES SUCRÉES

CERISES ACIDES

20. Utilisez-vous de le THIAMÉTHOXAME dans votre entreprise agricole?

- Oui
 Non

Commentaires:

SI VOUS N'UTILISEZ PAS DE THIAMÉTHOXAME DANS VOTRE ENTREPRISE AGRICOLE, VOUS AVEZ TERMINÉ LE SONDAGE.



SONDAGE À L'INTENTION DES PRODUCTEURS SUR L'USAGE DE NÉONICOTINOÏDES POUR LA CULTURE DE FRUITS DE VERGER

QUESTIONS SUR LE THIAMÉTHOXAME

(Nom commercial: ACTARA 25WG)

21. Quels sont les principaux ravageurs s'attaquant à votre culture de fruits de verger qui sont contrôlés avec le thiaméthoxame?

22. Utilisez-vous d'autres insecticides pour lutter contre ces ravageurs?

Oui ou non?

Dans l'affirmative,
énumérez les autres
insecticides.

23. Dans quelle mesure les produits de remplacement sont-ils efficaces pour contrôler les principaux insectes nuisibles?

*** 24. Quelle est l'importance du thiaméthoxame dans la lutte contre les insectes pour votre culture de fruits de verger?**

- 1 = pas important
- 2 = légèrement important
- 3 = important
- 4 = moyennement important
- 5 = très important

Commentaires:

25. Quelle concentration de thiaméthoxame utilisez-vous habituellement en pulvérisation foliaire? (Inscrire « S.O. » si la catégorie ne s'applique pas).

POMMES (concentration : g/ha)

POIRES (concentration : g/ha)

CERISES SUCRÉES (concentration : g/ha)

CERISES ACIDES (concentration : g/ha)

26. Combien de pulvérisations foliaires de thiaméthoxame faites-vous habituellement sur votre culture de fruits de verger?

- un
- deux
- dépend des résultats de dépistage et de surveillance

Commentaires:



SONDAGE À L'INTENTION DES PRODUCTEURS SUR L'USAGE DE NÉONICOTINOÏDES POUR LA CULTURE DE FRUITS DE VERGER

ATTÉNUATION DES RISQUES

27. Aviez-vous recours à la surveillance des ravageurs avant d'appliquer un des insecticides précédents sous forme de traitement foliaire?

- Oui
 Non

28. Avez-vous créé des bandes de végétation tampons permanentes pour les champs adjacents à des cours d'eau naturels, comme des ruisseaux, des sources, des rivières, des étangs, des lacs et des sites marins?

- Oui
 Non

29. Suggérez des mesures visant à atténuer les risques pour les invertébrés aquatiques lors de l'application de néonicotinoïdes sur les fruits de verger.



Canadian
Horticultural
Council | Conseil
canadien de
l'horticulture

La voix de l'horticulture canadienne

SONDAGE À L'INTENTION DES PRODUCTEURS SUR L'USAGE DE NÉONICOTINOÏDES POUR LA CULTURE DE FRUITS DE VERGER

Nous vous remercions de votre participation.

En fournissant des réponses précises, l'ARLA aura en main des renseignements exacts sur l'usage réel des néonicotinoïdes dans le cadre des pratiques horticoles modernes. La perspective des producteurs est essentielle au CCH afin qu'il puisse répondre efficacement à l'ARLA à propos de l'usage des néonicotinoïdes.

Nous vous remercions d'avoir pris le temps de nous faire part de vos commentaires.