



SONDAGE À L'INTENTION DES PRODUCTEURS SUR L'USAGE DE NÉONICOTINOÏDES POUR LES CULTURES DE LÉGUMES DE SERRE

Introduction

L'imidaclopride (p. ex., Intercept 60WP) est un insecticide homologué pour certains légumes de serre.

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA) de Santé Canada a publié son Projet de décision de réévaluation PRVD2016-20, Imidaclopride le 23 novembre 2016.

L'évaluation environnementale a démontré que les niveaux d'imidaclopride dans les milieux aquatiques du Canada sont néfastes pour les insectes aquatiques (invertébrés aquatiques).

L'évaluation n'a soulevé aucun risque pour la santé humaine pouvant découler de divers degrés d'exposition si les produits sont utilisés conformément au mode d'emploi figurant sur l'étiquette.

AFIN DE PROTÉGER L'ENVIRONNEMENT, L'ARLA PROPOSE DE DIMINUER GRADUELLEMENT L'USAGE D'IMIDACLOPRIDE AU COURS DES TROIS À CINQ PROCHAINES ANNÉES. L'ARLA envisagera toute autre proposition de gestion des risques, pourvu qu'elle permette d'atteindre des niveaux acceptables dans l'environnement au cours de la même période. La date limite pour envoyer une réponse est le 21 février 2017.

De plus, l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA) a annoncé qu'elle entreprenait des examens spéciaux (REV2016-17) pour deux insecticides à base de néonicotinoïdes supplémentaires en raison des risques possibles pour les invertébrés aquatiques :

- la clothianidine peut être utilisée en combinaison avec l'imidaclopride sur des semences de légumes traitées commercialement;
- le thiaméthoxame (nom commercial : Flagship) peut être utilisé en pulvérisation foliaire sur les poivrons de serre pour lutter contre le charançon du poivron.

Afin que le Conseil canadien de l'horticulture (CCH) puisse répondre de façon constructive à la consultation de l'ARLA sur l'imidaclopride et recueillir de l'information sur les autres néonicotinoïdes, il est essentiel que les producteurs nous informent sur leur utilisation de ces insecticides. Les réponses au présent sondage sont donc d'une grande importance.

Il vous faudra entre 10 et 15 minutes pour répondre au sondage.



SONDAGE À L'INTENTION DES PRODUCTEURS SUR L'USAGE DE NÉONICOTINOÏDES POUR LES CULTURES DE LÉGUMES DE SERRE

Renseignements généraux sur l'exploitation

* 1. Répondant :

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

Province (obligatoire) :

2. Quel type de serre avez-vous?

Multiplication

Production

autre (précisez)

3. Quelle est la superficie de votre serre?

moins de 1 hectare

entre 1 et 5 hectares

plus de 5 hectares

Autre (précisez)

4. Quelles cultures produisez-vous en serre (cochez toutes les réponses qui s'appliquent)?

- tomates
- poivrons
- concombres
- laitue
- aubergines
- Autre (précisez)

5. Combien de cycles de culture faites-vous par année?

- un
- deux
- trois
- quatre
- Autre (précisez)



SONDAGE À L'INTENTION DES PRODUCTEURS SUR L'USAGE DE NÉONICOTINOÏDES POUR LES CULTURES DE LÉGUMES DE SERRE

QUESTIONS SUR L'IMIDACLOPRIDE

(Nom commercial : Intercept 60WP)

6. À quelle fréquence utilisez-vous de l'imidaclopride?

- jamais
- une fois par année
- une année sur deux
- à l'occasion

Autre (précisez)

7. À quel moment du cycle de production utilisez-vous de l'imidaclopride sur votre culture?

- dans la chambre de multiplication
- pendant le nettoyage à l'automne
- comme mesure d'urgence à tout moment du cycle, lorsque les biopesticides et les autres pesticides se sont avérés inefficaces
- Autre (précisez)

8. Quelle est l'ampleur habituelle de l'application d'imidaclopride dans votre serre?

- toute la serre
- une partie ou une zone de la serre
- traitements ponctuels
- Autre (précisez)

*** 9. Quelle est l'importance de l'imidaclopride dans votre programme de lutte antiparasitaire intégrée?**

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

Commentaires:



SONDAGE À L'INTENTION DES PRODUCTEURS SUR L'USAGE DE NÉONICOTINOÏDES POUR LES CULTURES DE LÉGUMES DE SERRE

Système de recirculation de l'eau

10. Système de recirculation de l'eau

Oui

Non

Autre (précisez)

11. De quelle façon le surplus d'eau (eau de drainage ou lixiviat) est-il recueilli dans votre serre?

caniveaux

conduites de drainage (dans le sol ou sur le sol)

Autre (précisez)

12. Où entreposez-vous le surplus d'eau en attendant qu'il soit utilisé?

réservoir

bassin extérieur à découvert

Autre (précisez)

13. Quel(s) type(s) de traitement(s) de l'eau utilisez-vous pour nettoyer ou purifier le surplus d'eau de drainage? (cochez toutes les réponses qui s'appliquent).

- aucun
- préfiltration au sable ou au gravier
- pasteurisation thermique
- rayonnement ultraviolet
- ozonisation
- pierre de lave
- filtration lente sur sable
- osmose inverse
- ultrafiltration
- produit chimique (peroxyde d'hydrogène, chloration, dioxyde de chlore et ionisation au cuivre)
- Autre (précisez)

14. À quelle fréquence l'eau recyclée est-elle rejetée?

- jamais
- une fois par année
- deux fois par année
- Autre (précisez)

15. Le cas échéant, quelle est la période écoulée entre les applications d'imidaclopride et le moment où l'eau recyclée est rejetée? (nombre de jours). (Inscrire « S.O. » si la catégorie ne s'applique pas).

16. Le cas échéant, à quel moment de l'année l'eau recyclée est-elle rejetée? (Inscrire « S.O. » si la catégorie ne s'applique pas).

17. Le cas échéant, où et comment l'eau recyclée est-elle rejetée? (Inscrire « S.O. » si la catégorie ne s'applique pas).



SONDAGE À L'INTENTION DES PRODUCTEURS SUR L'USAGE DE NÉONICOTINOÏDES POUR LES CULTURES DE LÉGUMES DE SERRE

QUESTIONS SUR LES SEMENCES TRAITÉES AUX NÉONICOTINOÏDES

Il existe des semences de légumes commercialement traitées aux néonicotinoïdes (imidaclopride/clothianidine) pour la production de légumes de serre (tomates, poivrons, laitue, concombres et aubergines).

18. Si vous avez une serre de multiplication, utilisez-vous des semences traitées aux néonicotinoïdes pour produire des transplants?

Oui

Non

Autre (précisez)

19. Si vous avez une serre de production, utilisez-vous des transplants cultivés à partir de semences traitées aux néonicotinoïdes?

Oui

Non

je ne sais

Autre (précisez)



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 LES CULTURES DE LÉGUMES DE SERRE

LES POIVRONS DE SERRE

20. Produisez-vous des poivrons de serre?

Oui

Non

Autre (précisez)



SONDAGE À L'INTENTION DES PRODUCTEURS SUR L'USAGE DE NÉONICOTINOÏDES POUR LES CULTURES DE LÉGUMES DE SERRE

QUESTIONS SUR LE THIAMETHOXAME – USAGE SUR LES POIVRONS

(Nom commercial: Flagship)

Le thiaméthoxame est un insecticide homologué pour la lutte contre le charançon du poivron. L'ARLA a également entrepris un examen spécial portant sur le thiaméthoxame, en raison des risques potentiels de ces produits pour les invertébrés aquatiques.

En ce moment, on mène un sondage auprès des producteurs de poivrons de serre sur l'usage du thiaméthoxame afin de recueillir des renseignements importants pour orienter la réponse du Conseil canadien de l'horticulture à l'examen spécial réalisé par l'ARLA. Tous les producteurs de poivrons de serre doivent prendre quelques minutes pour répondre aux questions suivantes.

21. À quelle fréquence utilisez-vous du thiaméthoxame?

- jamais
- une fois par année
- deux fois par année
- trois fois par année
- une année sur deux
- à l'occasion
- Autre (précisez)

22. À quel moment du cycle de production utilisez-vous du thiaméthoxame sur votre culture? (Expliquez)

23. Quelle est la superficie habituelle d'application de thiaméthoxame dans votre serre?

- toute la serre
- une partie ou une zone de la serre
- traitements ponctuels
- Autre (précisez)

24. Quelle est l'importance du thiaméthoxame dans votre programme de lutte antiparasitaire intégrée pour le charançon du poivron?

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

Commentaires:



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 LES CULTURES DE LÉGUMES DE SERRE

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.