

Clothianidine, thiaméthoxame et imidaclopride – Résumé des mesures d'atténuation visant à protéger les insectes pollinisateurs

Les cases ombrées en gris indiquent l'absence d'utilisations homologuées.

Cultures	Produit chimique	Méthode d'application		
		Application foliaire	Application au sol	Traitement des semences
Fruits à pépins (p. ex. pommes, poires)	Clothianidine	Élimination de l'utilisation (GC 11 : fruits à pépins)		
	Thiaméthoxame	Élimination de l'utilisation (pommes, pommettes, poires, poires asiatiques)		
	Imidaclopride ¹	Élimination de l'utilisation (GC 11 : fruits à pépins)		
Fruits à noyau (p. ex. cerises, pêches, prunes)	Clothianidine	Élimination de l'utilisation (GC 12 : fruits à noyau)		
	Thiaméthoxame	Élimination de l'utilisation (cerise)		
	Imidaclopride	Élimination de l'utilisation (GC 12 : fruits à noyau)		
Noix (p. ex. noix de Grenoble, noisettes)	Clothianidine			
	Thiaméthoxame			
	Imidaclopride	Élimination de l'utilisation Amande, châtaigne, châtaigne de chinquapin, marron		
		Modification du calendrier d'application (restriction de l'application à la période après la floraison) : Faines, noix du Brésil, noix de noyer cendré, noix de cajou, noisettes, noix de caryer, noix de macadamia, pistaches, pacanes, noix de Grenoble		
Petits fruits (p. ex. mûres et framboises, petits fruits des genres <i>Ribes</i> , <i>Sambucus</i> et <i>Vaccinium</i> , petits fruits de plantes naines, petits fruits de plantes grimpantes [sauf les raisins])	Clothianidine	Élimination de l'utilisation : Fraises (l'application avant la floraison est la seule utilisation homologuée sur les petits fruits)		
	Thiaméthoxame	SGC 13-07A : mûres et framboises; SGC 13-07B : petits fruits des genres <i>Ribes</i> , <i>Sambucus</i> et <i>Vaccinium</i> ; et SGC 13-07G : petits fruits de plantes naines : Modification du calendrier d'application (restriction de l'application à la période après la floraison). Dans le cas des petits fruits à tige, maintien de l'utilisation après la floraison avec régénération (taille des vieilles branches) après la récolte*. <small>*Pourrait s'appliquer uniquement aux bleuets nains.</small>	Élimination de l'utilisation (SGC 13-07G : petits fruits de plantes naines)	

Cultures	Produit chimique	Méthode d'application		
		Application foliaire	Application au sol	Traitement des semences
	Imidaclopride	SGC 13-07A : mûres et framboises; SGC 13-07B : petits fruits des genres <i>Ribes</i> , <i>Sambucus</i> et <i>Vaccinium</i> ; SGC 13-07G : petits fruits de plantes naines; et SGC 13-07F : petits fruits de plantes grimpantes (sauf le raisin) : Modification du calendrier d'application (restriction de l'application à la période après la floraison). Dans le cas des petits fruits à tige, maintien de l'utilisation après la floraison avec régénération (taille des vieilles branches) après la récolte*. *Pourrait s'appliquer uniquement aux bleuets nains.	SGC 13-07A : mûres et framboises; SGC 13-07B : petits fruits des genres <i>Ribes</i> , <i>Sambucus</i> et <i>Vaccinium</i> ; SGC 13-07F : petits fruits de plantes grimpantes (sauf le raisin); et SGC 13-07G : petits fruits de plantes naines : Élimination de l'utilisation	
Raisins	Clothianidine	Aucune modification		
	Thiaméthoxame			
	Imidaclopride	Modification du calendrier d'application (interdiction d'application pendant la floraison)	Aucune modification	
Plantes ornementales	Clothianidine			
	Thiaméthoxame	Élimination de l'utilisation : Plantes ornementales cultivées à l'extérieur, ou plantes cultivées en serre destinées à être plantées à l'extérieur, qui sont attractives pour les insectes pollinisateurs (sauf les plantes ornementales non butinées par les insectes pollinisateurs indiquées ci-dessous)	Élimination de l'utilisation : Plantes ornementales cultivées en serre qui seront plantées à l'extérieur et qui sont attractives pour les insectes pollinisateurs (sauf les plantes ornementales non butinées par les insectes pollinisateurs indiquées ci-dessous)	
		Aucune modification : Conifères à feuillage persistant Graminées ornementales Fleurs coupées cultivées en serre Plantes d'intérieur en pots cultivées en serre	Aucune modification : Conifères à feuillage persistant Graminées ornementales Fleurs coupées cultivées en serre Plantes d'intérieur en pots cultivées en serre	
	Imidaclopride		Plantes ornementales cultivées à l'extérieur, ou plantes cultivées en serre destinées à être plantées à l'extérieur, qui sont attractives pour les insectes pollinisateurs (sauf les plantes ornementales non butinées par les insectes pollinisateurs indiquées ci-dessous) : Élimination de l'utilisation Aucune modification : Conifères à feuillage persistant Graminées ornementales Fleurs coupées cultivées en serre Plantes d'intérieur en pots cultivées en serre	
Légumes-fruits	Clothianidine			Aucune modification (poivrons, tomates)

Cultures	Produit chimique	Méthode d'application		
		Application foliaire	Application au sol	Traitement des semences
(p. ex. poivrons, tomates)	Thiaméthoxame	Modification du calendrier d'application (restriction de l'application à la période après la floraison) (GC 8 : légumes-fruits) (à l'extérieur)	Élimination de l'utilisation (GC 8 : légumes-fruits)	
	Imidaclopride	Modification du calendrier d'application (restriction de l'application à la période après la floraison) (GC 8 : légumes-fruits)	Élimination de l'utilisation (GC 8 : bassinage des légumes-fruits [de plein champ] et des poivrons de serre destinés à être repiqués à l'extérieur) Aucune modification : Plants de poivrons matures cultivés en serre (non repiqués à l'extérieur)	Aucune modification (tomates et poivrons)
Cucurbitacées (p. ex. concombres, melons, courges)	Clothianidine	Modification du nombre d'applications avant la floraison (maximum de 1) (GC 9 : cucurbitacées)		Aucune modification (concombres, melons, courges)
	Thiaméthoxame		Élimination de l'utilisation (GC 9 : cucurbitacées)	Aucune modification (GC 9 : cucurbitacées)
	Imidaclopride		Élimination de l'utilisation (GC 9 : cucurbitacées) Aucune modification : Plants de concombres matures cultivés en serre (non repiqués à l'extérieur)	Aucune modification (concombres, melons et courges)
Légumineuses (p. ex. haricots, pois, soja)	Clothianidine			
	Thiaméthoxame	Modification du calendrier d'application (restriction de l'application à la période après la floraison) (soja; haricots à écosser [<i>Phaseolus</i> spp., <i>Lupinus</i> spp., <i>Vigna</i> spp., gourgane sèche, dolique d'Égypte sec, pois chiche])		Aucune modification Ajout exigé des pratiques de gestion exemplaires (ne comprennent pas les énoncés relatifs aux agents de fluidité) sur l'étiquette des semences. Groupe de cultures 6 : légumineuses (sauf le soja, car les pratiques de gestion exemplaires et les exigences relatives aux agents de fluidité figurent déjà sur l'étiquette)
	Imidaclopride	Modification du calendrier d'application : Toutes les légumineuses sauf les gourganes/fèves des marais (<i>Vicia faba</i>) – interdiction d'application pendant la floraison. Gourganes/fèves des marais (<i>Vicia faba</i>) seulement – restriction de l'application à la période après la floraison.	Élimination de l'utilisation (GC 6 : légumineuses)	Aucune modification (SGC 6A : légumineuses à gousse comestible; SGC 6C : graines sèches de légumineuses; et soja) Ajout exigé des pratiques de gestion exemplaires (ne comprennent pas les énoncés relatifs aux agents de fluidité) sur l'étiquette des semences. (Aucune modification de l'étiquette du soja, car les pratiques de gestion exemplaires et les exigences relatives aux agents de fluidité y figurent déjà)

Cultures	Produit chimique	Méthode d'application		
		Application foliaire	Application au sol	Traitement des semences
Légumes-racines et légumes-tubercules (p. ex. carottes, pommes de terre, betteraves à sucre, patates douces)	Clothianidine	Pommes de terre : Aucune modification (interdiction d'application pendant la floraison)	Pommes de terre et patates douces : Aucune modification	Pommes de terre et carottes : Aucune modification
	Thiaméthoxame	Pommes de terre et patates douces : Modification du calendrier d'application (interdiction d'application pendant la floraison)	Pommes de terre : Aucune modification	Pommes de terre et betteraves à sucre : Aucune modification
		Aucune modification (SGC 1B : légumes-racines sauf la betterave à sucre et SGC 1C : légumes-tubercules et légumes-cormes)		
	Imidaclopride	Pommes de terre Modification du calendrier d'application (interdiction d'application pendant la floraison)	Aucune modification SGC 1B : légumes-racines (sauf la betterave à sucre) et SGC 1D : légumes-tubercules et légumes-cormes (sauf la pomme de terre)	Aucune modification (carottes et pommes de terre)
SGC 1B : légumes-racines (sauf la betterave à sucre et le ginseng*) et SGC 1D : légumes-tubercules et légumes-cormes (sauf la pomme de terre et la patate douce*) Aucune modification *L'application foliaire n'est pas homologuée pour le ginseng ni les patates douces.				
Feuilles de légumes-racines et de légumes-tubercules	Clothianidine			
	Thiaméthoxame			
	Imidaclopride	Aucune modification (GC 2 : feuilles de légumes-racines et de légumes-tubercules)	Aucune modification (GC 2 : feuilles de légumes-racines et de légumes-tubercules)	
Légumes-bulbes (p. ex. oignons, oignons verts)	Clothianidine			Aucune modification (oignons, poireaux)
	Thiaméthoxame			
	Imidaclopride			Aucune modification (poireaux et oignons)
Légumes-feuilles (p. ex. laitues, épinards, céleris)	Clothianidine			Aucune modification (laitues)
	Thiaméthoxame	Aucune modification (GC 4 : légumes-feuilles)	Aucune modification (GC 4 : légumes-feuilles)	
	Imidaclopride	Aucune modification (SGC 4A : légumes-feuilles véritables)	Aucune modification (SGC 4A : légumes-feuilles véritables et SGC 4B : légumes-pétiotes) Bassinage des laitues cultivées en serre destinées à être repiquées à l'extérieur	Aucune modification (laitues)
Légumes-feuilles du genre <i>Brassica</i> (p. ex. brocolis, choux pommés,	Clothianidine			Aucune modification (brocolis, choux pommés)
	Thiaméthoxame		Aucune modification (GC 5 : légumes-feuilles du genre <i>Brassica</i>)	

Cultures	Produit chimique	Méthode d'application		
		Application foliaire	Application au sol	Traitement des semences
choux-fleurs)	Imidaclopride	Aucune modification (GC 5 : légumes-feuilles et légumes-fleurs du genre <i>Brassica</i> et SGC 5A : légumes-feuilles et légumes pommés du genre <i>Brassica</i>)	Aucune modification (GC 5 : légumes-feuilles et légumes-fleurs du genre <i>Brassica</i>) Bassinage des légumes-feuilles et des légumes pommés du genre <i>Brassica</i> (SGC 5A) cultivés en serre destinés à être repiqués à l'extérieur	Aucune modification (brocolis et choux pommés)
Céréales (p. ex. orge, maïs, blé)	Clothianidine			Aucune modification Ajout exigé des pratiques de gestion exemplaires (ne comprennent pas les énoncés relatifs aux agents de fluidité) sur l'étiquette des semences. (blé) (Aucune modification de l'étiquette du maïs, car les pratiques de gestion exemplaires et les exigences relatives aux agents de fluidité y figurent déjà)
	Thiaméthoxame			Aucune modification Ajout exigé des pratiques de gestion exemplaires (ne comprennent pas les énoncés relatifs aux agents de fluidité) sur l'étiquette des semences. (orge, sarrasin, millet, avoine, seigle, sorgho, triticales, blé) (Aucune modification de l'étiquette du maïs, car les pratiques de gestion exemplaires et les exigences relatives aux agents de fluidité y figurent déjà)
	Imidaclopride			Aucune modification (blé, avoine et blé) Ajout exigé des pratiques de gestion exemplaires (ne comprennent pas les énoncés relatifs aux agents de fluidité) sur l'étiquette des semences.
Oléagineux (p. ex. moutarde, canola, colza, tournesol)	Clothianidine			Aucune modification (canola, colza, moutarde, moutarde d'Abyssinie)
	Thiaméthoxame			Aucune modification (canola, colza, moutarde, tournesol)
	Imidaclopride			Aucune modification (canola, moutarde et colza)
Pelouses de terrains de golf; gazonnières; graminées à gazon dans les zones résidentielles, municipales, industrielles et récréatives	Clothianidine	Modification des lieux d'application (restriction de l'application aux terrains de golf et aux gazonnières) Élimination de l'utilisation sur les gazons des terrains industriels, municipaux et résidentiels		
	Thiaméthoxame			
	Imidaclopride	Aucune modification	Aucune modification	

Cultures	Produit chimique	Méthode d'application		
		Application foliaire	Application au sol	Traitement des semences
Arachides Tabac	Clothianidine			
	Thiaméthoxame			
	Imidaclopride	Modification du calendrier d'application : interdiction d'application pendant la floraison lorsque des fleurs sont présentes	Aucune modification	
Houblon	Clothianidine			
	Thiaméthoxame			
	Imidaclopride	Aucune modification		
Herbes	Clothianidine			
	Thiaméthoxame			
	Imidaclopride	Herbes récoltées avant la floraison Aucune modification	Herbes récoltées avant la floraison Aucune modification	
		Herbes récoltées après la floraison (sauf la lavande et le romarin) Modification du calendrier d'application : maintien de l'application après la floraison seulement	Herbes récoltées après la floraison, et lavande et romarin Élimination de l'utilisation	
Lavande et romarin Élimination de l'utilisation				
Arbres de Noël	Clothianidine			
	Thiaméthoxame			
	Imidaclopride	Aucune modification		

Préparé par l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (mars 2018).