

Intoxication à l'Imidaclopride



Maladie	Bactérienne <input type="checkbox"/>	Virale <input type="checkbox"/>	Parasitaire <input type="checkbox"/>	Autre <input checked="" type="checkbox"/>
Principales espèces animales touchées	Abeilles, invertébrés terrestres et aquatiques, oiseaux (surtout granivores)			
Zoonose (transmissible à l'homme)	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>	Maladie réglementée (déclaration obligatoire, mesures de police sanitaire)	Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
Résistance de l'agent contaminant	Dans le milieu naturel :			
	Au froid :			
	Au chaud :			
	Aux agents chimiques :			

DANS LA FAUNE SAUVAGE	
Maladie mortelle	Oui
Symptômes	Hyperactivation du système nerveux conduisant à la paralysie des muscles Mort par tétanie
Organes atteints	Système nerveux
Causes de la maladie	L'imidaclopride est un insecticide qui est utilisé en enrobage des semis
Période(s) critique(s)	Pendant la période des semis pour les oiseaux Lors de la floraison pour les abeilles
Voies de contamination	Ingestion de graines ou de pollen contenant de l'imidaclopride
Prévention	Bonnes pratiques d'utilisation de cet insecticide Enfouissement correct des graines Pas d'abandon de graines à l'air libre

Risque de passage animaux sauvages ↔ domestiques	Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>	
	Voies de contamination	-
	Espèces sensibles	-
	Prévention	-
Risque de transmission aux chiens de chasse	Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>	
	Dangerosité	-
	Prévention	-

CHEZ L'HOMME