

Produit

// PRINCIPALES FORCES

Tetrino simplifie les programmes de lutte contre les insectes; sa période d'application est flexible et il offre une suppression à large spectre d'activité de plusieurs insectes dans les surfaces gazonnées.

// UTILISATION OPTIMALE

Suppression préventive et curative hâtive des vers blancs, du charançon du pâturin annuel, des punaises et des vers blancs.

// Caractéristiques de Tetrino

Flexibilité pour simplifier votre programme de lutte contre les insectes

- Un seul produit pour supprimer les vers blancs, le CPA, les lvers blancs et les punaises
- Doses d'application flexibles et peu élevées pour une suppression durable des insectes
- La suppression des vers blancs nécessite une quantité minimale d'eau et celle du CPA n'exige pas d'eau

Flexibilité quant à la période d'application

- Absorption et transport rapides dans la plante tout en offrant un excellent effet résiduaire
- Suppression préventive et curative hâtive du scarabée japonais et de la tipule européenne
- Contrairement à d'autres diamides, la période pour l'application de Tetrino est flexible et offre une suppression des vers blancs qui dure toute la saison, lorsqu'appliqué en juin, juillet ou août

Flexibilité quant au spectre d'activité

- La meilleure suppression préventive et curative de sa catégorie contre le CPA; il relève la barre en ce qui concerne la protection saisonnière
- Capacité asynchrone à supprimer les populations de larves du CPA pendant le printemps et l'été
- Le seul insecticide sur le marché canadien qui supprime les vers blancs, le CPA, les punaises, la calandre du pâturin, les vers-gris et les chenilles du gazon en un seul produit





Crédits de photos : Jesse Benelli, Ph. D., Expert en Solutions pour les tertres, Bayer Sciences environnementales

Comment utiliser Tetrino

Appliquer 11,6 – 23,2 mL par 100 m² d'insecticide Tetrino selon l'insecte ravageur et l'historique de sévérité des infestations. Appliquer la dose supérieure dans les régions avec un historique d'infestations chroniques. Tetrino offre une suppression préventive et curative d'une vaste gamme d'insectes ravageurs. Tel que mentionné sur l'étiquette, prévoir un minimum de quatre semaines entre les applications de Tetrino.

Principaux insectes supprimés

Insectes ravageurs	Dose par 100 m ²	Délai entre les applications (jours)	
Vers blancs	23,2 mL	Pour une suppression optimale, appliquer 23,2 mL de Tetrino au pic de la période d'envol des coléoptères adultes jusqu'à l'éclosion. Pour maximiser la suppression, irriguer légèrement les surfaces gazonnées traitées avec 5 mm d'eau après l'application.	
Charançon du pâturin annuel	11,6 – 23,2 mL	Appliquer 11,6 – 23,2 mL de Tetrino lorsque les larves juvéniles commencent à infester le gazon. Dans le sud de l'Ontario et le sudouest du Québec, c'est habituellement à la fin mai et début juin, selon la météo. Pour supprimer la deuxième génération de charançons du pâturin annuel, effectuer une autre application à la mi-juillet.	
Vers-gris et pyrales des prés	11,6 – 23,2 mL	Appliquer 11,6 – 23,2 mL de Tetrino dès les premiers signes de la présence des insectes. Pour optimiser les résultats, retarder l'irrigation et la tonte pendant 24 heures après l'application.	
Punaises et calandres	11,6 – 23,2 mL	Appliquer 11,6 – 23,2 mL de Tetrino at 11.6 – 23.2 mL dès l'apparition des adultes en juin ou juillet.	

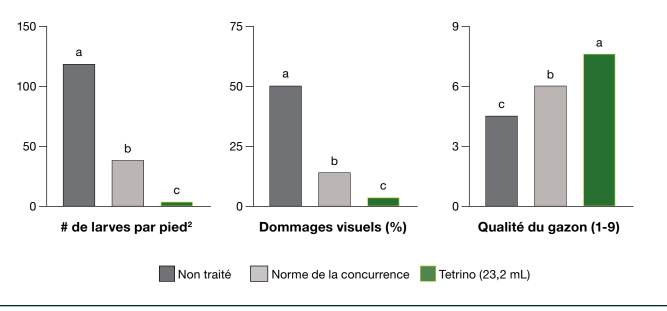
^{*}Consulter l'étiquette complète de Tetrino pour connaître toutes les options de suppression et les directives d'application. Toujours se conformer et suivre attentivement le mode d'emploi de l'étiquette.

Tableau des doses de Tetrino

Dose d'utilisation (mL/100 m²)	Superficie par contenant de 2 L (acres)	Grammes de tétraniliprole		Nombre d'applications
		par 100 m²	par acre	par année
11,6 mL	4,25	0,5	20,2	4
17,4 mL	3,19	0,75	30,4	3
23,2 mL	2,13	1,0	40,5	2

^{*}Consulter l'étiquette complète de Tetrino pour connaître toutes les options de suppression et les directives d'application. Toujours se conformer et suivre attentivement le mode d'emploi de l'étiquette.

Illustration 1. Tetrino offre la meilleure suppression du CPA de sa catégorie. Essai effectué par Steve McDonald de Turfgrass Disease Solutions (Solutions de lutte contre les maladies des surfaces gazonnées). Traitements appliqués seulement le 28 avril 2017, essais détruits et échantillonnés le 31 mai 2017.





Ontario: Darcy Olds 905.319.8981 Ontario: Keith Bartlett 226.821.2356 Ouest du Canada: Josey Groenveld 403.463.2742 Québec: Normand Drapeau 514.949.2467 Est de l'Ontario/Québec/Maritimes Canada: Jonathan Albert 226.821.0077 Expert en Solutions pour les tertres: Jesse Benelli Ph.D. 905.302.0676

es.bayer.ca 1-888-283-6847