

BIO Insecticide



PLANTPRODUCTS



beetleTERMINATOR!®

Ce bioinsecticide disponible chez **Plant Products** contribue à protéger la qualité et la valeur des espaces gazonnés et des plantes ornementales grâce à son nouvel ingrédient actif; *Bacillus thuringiensis ssp. galleriae*. Il contrôle efficacement les coléoptères, les charançons, les foreurs et les vers blancs lorsqu'ils ingèrent la toxine. C'est le premier insecticide BT assez puissant pour contrôler à la fois le stade adulte et le stade larvaire des coléoptères ciblés.

beetleTERMINATOR! n'a démontré aucun risque pour les espèces non-ciblées. beetleGONE! est homologué par Santé Canada pour être utilisé sur le gazon et les plantes ornementales (par ex. arbres et arbustes) situés dans ou à proximité des terrains résidentiels et commerciaux, des parcs, des terrains de jeux, pépinières, serres et champs agricoles.

Les avantages

- Protège la valeur des cultures en contrôlant efficacement les coléoptères ciblés
- Aide à gérer la résistance parasitaire aux produits chimiques grâce à son nouveau mode d'action
- Aucune restriction sur l'étiquette concernant les abeilles et les plantes à fleurs

Les ravageurs contrôlés par beetleTERMINATOR!

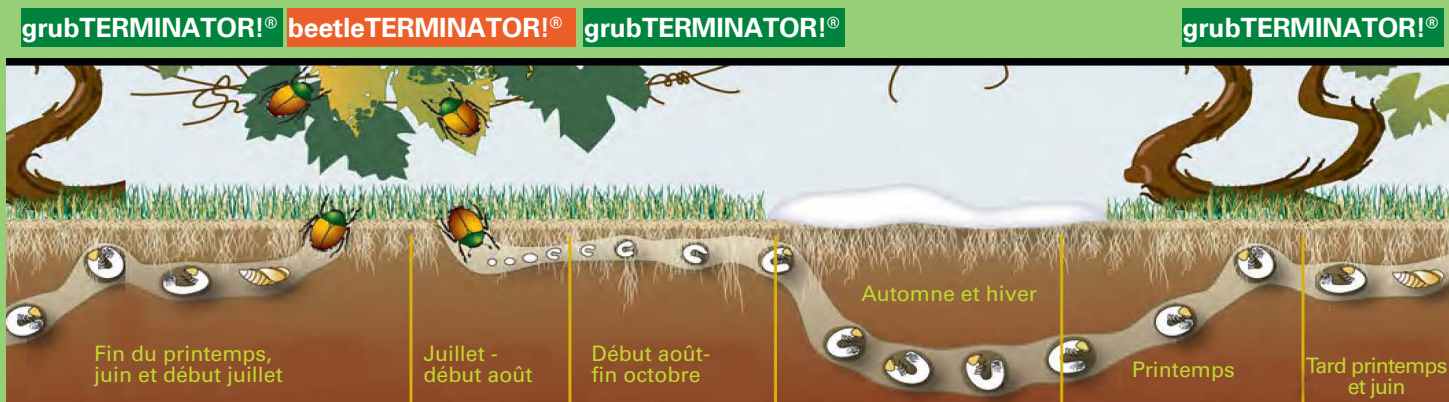
Nom commun	Nom latin	Stade
Scarabée japonais	<i>Popillia japonica</i>	adulte & larve
Scarabée oriental	<i>Anomala orientalis</i>	adulte & larve
Scarabée asiatique	<i>Maladera castenea</i>	adulte & larve
Hanneton commun	<i>Phyllophaga spp.</i>	adulte & larve
Scarabée du rosier	<i>Macrodactylus subspinosus</i>	adulte & larve
Hanneton européen	<i>Rhizotrogus majalis</i>	larve
Hanneton masqué N.	<i>Cyclocephala borealis</i>	larve
Hanneton masqué S.	<i>Cyclocephala lurida</i>	larve
Hanneton vert	<i>Cotinis nitida</i>	larve



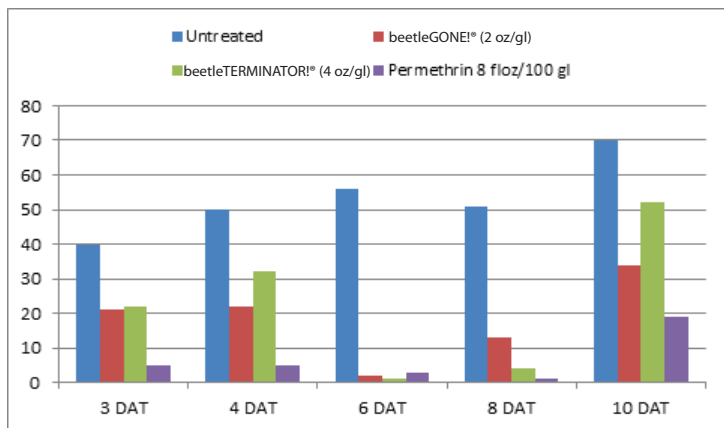


Période d'application

Bacillus thuringiensis ssp. galleriae

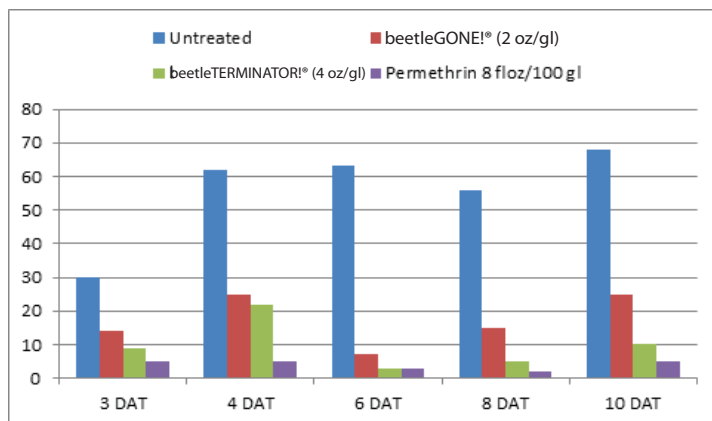


Scarabée japonais adulte sur rosier, % des feuilles endommagées à des intervalles post-traitement évalués après 72 heures d'exposition au beetleTERMINATOR!, Madison, Wisconsin, 2014



DAT= Jour après traitement

Scarabée japonais adulte sur le tilleul à petites feuilles % des feuilles endommagées après le traitement évalué après 72 heures d'exposition au beetleTERMINATOR!, Madison, Wisconsin, 2014



DAT= Jour après traitement



Phylom BioProducts et Target the Pest, Not the Rest, les nouveaux bioinsecticides grubTERMINATOR!® et beetleTERMINATOR!® protègent la beauté, la santé et la valeur des aménagements paysagers, des terrains récréatifs, des gazons et des jardins résidentiels ainsi que des plantes ornementales et des tourbières, des coléoptères, des charançons et des vers sans être nuisible pour les abeilles et espèces non-ciblées. La série de bioinsecticides Phylom est protégée par des brevets délivrés et/ou en instance.

PlantProducts.com

Membre du groupe Biobest



Tout pour votre réussite



PLANTPRODUCTS®