



Merit[®]
GRANULAR

Fiche de produit

// UTILISATION OPTIMALE

Maîtrise des larves du hanneton européen, du scarabée japonais et du scarabée noir du gazon et répression des larves de tipule des prairies.

// PRINCIPALES FORCES

Merit^{MD} est un insecticide systémique à large spectre. L'imidaclopride, l'ingrédient actif de Merit, interfère avec la transmission nerveuse et perturbe le comportement des insectes. Ceux-ci cessent de se nourrir et de se reproduire puis finissent par mourir.

La nouvelle préparation Merit Granular possède un support de gypse novateur exempt de particules fines. Ces sphérules rondes de taille plus uniforme produisent moins de poussière et pénètrent dans le gazon de manière optimale.

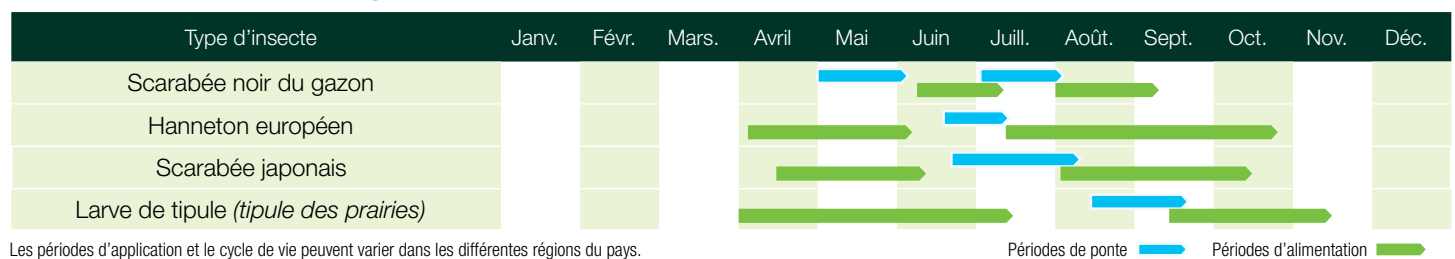
L'insecticide Merit Granular possède une activité résiduelle suffisante permettant de l'appliquer avant que les insectes adultes pondent des œufs. Il doit être appliqué avant le troisième stade larvaire des vers blancs, soit avant la mi-août dans la plupart des régions.

Caractéristiques de Merit Granular

- Efficacité éprouvée contre les vers blancs.
- Large fenêtre d'application.
- Puissante activité résiduelle dans le sol.
- Faibles taux d'application.
- Faible risque pour l'utilisateur et les insectes non ciblés.
- Faible impact environnemental, y compris faible toxicité mammalienne.
- Odeur faible ou inexistante.
- Le premier et le plus efficace insecticide de la classe des insecticides chloronicotinyles du groupe 4.



Profil temporel des insectes de gazon



// **Ingrédients actifs**
imidaclopride à 0,5 %

// **Code FRAC**
insecticide du groupe 4

// **Propriétés systémiques**
systémique

// **Présentation**
granulé

// **Signal attention**

Doses d'application de Merit Granular

Culture	Ravageur	Dose	Remarques
<p>Gazon : terrains de golf, gazonnières et pelouses (résidences privées, complexes d'affaires et de bureaux, centres commerciaux, complexes résidentiels multifamiliaux, aéroports, cimetières, parcs, terrains de jeux et terrains de sport)</p>	<p>Maîtrise du stade larvaire : scarabée japonais, hanneton européen, scarabée noir du gazon</p> <p>Répression du stade larvaire : tipule des prairies*</p>	<p>56 kg/ha ou 560 g par 100 m²</p>	<p>Pour une maîtrise optimale, appliquer avant l'éclosion des œufs du ou des ravageurs cibles.</p> <p>* Pour la répression des stades larvaires de la tipule au début de l'automne, appliquer l'insecticide Merit Granular sur les zones de gazon connues pour être infestées par des larves de tipule.</p> <p>La période d'application doit débuter lorsque les tipules adultes s'envolent (en août et en septembre) et commencer à pondre.</p>

REMARQUE : Pour une maîtrise optimale, l'application doit être suivie d'une irrigation ou de précipitations dans les 24 heures suivantes afin de permettre à l'ingrédient actif de traverser le feutre racinaire. Sur les terrains de golf, irriguer les zones traitées après l'application. Éviter de tondre le gazon avant la pluie ou l'irrigation afin de ne pas altérer l'uniformité de l'application. Appliquer l'insecticide Merit Granular seulement une fois par année, selon les directives de cette étiquette. Si l'insecticide Merit Granular a été appliqué sur le gazon au début de l'été pour lutter contre le scarabée japonais, le hanneton européen ou le scarabée noir du gazon, ne pas répéter l'application la même année pour la répression des larves de tipule.



(G) Dommages au gazon attribuables à l'activité de vers blancs. (C) En raison de la destruction du système racinaire, le gazon se soulève facilement pour révéler la présence de vers blancs. (R) Dommages causés au gazon dans des zones infestées de vers blancs dus à des animaux en quête de nourriture, tels que des mouffettes et des rats laveurs. Photos par le Dr Rob Golembiewski et le Dr Derek Settle – Bayer



Ontario:
Ryan Beauchamp
226.545.0413

Ontario:
Keith Bartlett
226.821.2356

Ouest du Canada:
Josey Groenveld
403.463.2742

Provinces de l'Atlantique:
Tim Steen
226.820.5412

Québec:
Normand Drapeau
514.949.2467

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

@BayerGolfCA