

Les alternatives aux pesticides



Techniques préventives

- Réaliser un travail du sol régulier en aérant, sarclant, binant ou scarifiant pour stimuler la croissance du gazon et réduire la compaction du sol
- Réaliser des apports d'engrais en quantité adaptée. Eviter les apports trop riches en azote et privilégier les amendements qui vont favoriser la croissance des racines. Avec un beau système racinaire, le gazon est plus résistant aux attaques de larves de hanneton commun. Par ailleurs, les engrais particulièrement riches vont attirer les insectes herbivores (dont le hanneton commun) lors de la période de ponte.
- Rehausser la hauteur de tonte à 8 cm. Le gazon tondu à cette hauteur est une barrière naturelle de ponte.
- Réaliser un arrosage peu fréquent mais abondant pour favoriser la croissance des racines du gazon en profondeur
- Eviter les sources de lumières nocturnes qui vont attirer les adultes lors de la période de vol

Techniques curatives

- Détruire manuellement les larves visibles lors du travail du sol
- Utiliser les nématodes (*Heterorhabditis bacteriophora*), vers cylindriques non segmentés de moins de 1 mm de long, en respectant les conditions d'application pour un résultat optimal

Le mot de l'expert :

Après de fortes pullulations, il est important de mettre en place l'ensemble des techniques préventives pour éviter une nouvelle infestation !

FREDON ALSACE

12 rue Gallieni • 67600 SELESTAT

Tél. 03 88 82 18 07 • Fax 03 88 82 18 65

www.fredon-alsace.fr



Le plan Ecophyto est piloté par le Ministère chargé de l'Agriculture, avec l'appui financier de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses

