

Have you noticed caterpillars or defoliation on your trees? Removing Spongy Moth egg masses can reduce caterpillars and help prevent defoliation.

Healthy egg masses are tan-coloured and can be found on tree trunks, bark and other hard surfaces. Egg masses are about 4 cm long and can contain up to 1000 eggs.

Egg masses should be removed from trees after June and prior to spring the following year.

How to remove spongy moth egg mass:

1. Use a scraper to carefully remove egg masses off tree trunks, branches, and outdoor equipment. Butter knives or paint scrapers are known to work well as tools for removal.



2. Place the collected egg masses in a bucket of water with several drops of liquid dishwashing detergent.



3. Leave the egg masses in the bucket of detergent and water mixture for 48 hours which can then be disposed of in the City's curbside collection.

Vos arbres perdent-ils leurs feuilles ou sont-ils habités par des chenilles? Pour prévenir la défoliation et réduire la présence de chenilles, vous pouvez retirer les amas d'œufs de spongieuses.

Examinez le tronc et l'écorce de vos arbres et les autres surfaces dures; un amas d'œufs sain est de couleur beige et mesure environ 4 cm de long. Chaque amas peut contenir jusqu'à 1 000 œufs.

Ils doivent être retirés des arbres après le mois de juin, et avant le printemps l'année suivante.

Comment retirer un amas d'œufs de spongieuses:

1. Utiliser un grattoir pour retirer doucement les amas sur les troncs, les branches et le matériel d'extérieur. Les couteaux à beurre et les grattoirs à peinture sont de bons outils pour cette tâche.



2. Placer les amas d'œufs ainsi récoltés dans un seau d'eau avec plusieurs gouttes de savon à vaisselle.



Laisser les œufs dans l'eau savonneuse pendant 48 heures, le contenu du seau pourra ensuite être ramassé lors de la collecte en bordure de rue.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur ottawa.ca/spongieuse.