

PIEGEAGE DES FRELONS ASIATIQUES

➤ Nid primaire de Frelon Asiatique en évolution et terminé en 8 à 10 jours.



Au printemps, la fondatrice débute seule la construction de son nid, dans un lieu abrité (auvent, cabanon, abri de jardin, porche de maison...). Il ressemble à une petite sphère de 5 à 10 cm de diamètre avec une ouverture vers le bas, c'est le nid primaire. Quand le nid atteint la taille d'un gros melon, fin juin-début juillet, il y a déjà de nombreuses naissances d'ouvrières. Si l'emplacement ne convient plus à son développement (manque de place ou dérangement), la colonie migre alors très rapidement pour s'installer le plus souvent à la cime d'un arbre ou dans une haie et être hors d'atteinte et de vue.

➤ Nid secondaire de Frelon Asiatique.



Ce nouveau nid ou nid secondaire, qui est construit lui aussi en cellulose, aura l'ouverture positionnée latéralement. Il peut atteindre 1 m de diamètre et abriter jusqu'à 1500 frelons à partir d'août. En septembre/octobre, un nid peut libérer plusieurs centaines de reines. Toutes ne seront pas fécondées (40 %). De plus, il y aura énormément de mortalité durant l'hiver et au printemps. Le nid par la suite, va péricliter et ne **sera pas réutilisé.**

➤ Lutte contre le Frelon Asiatique.



Frelon asiatique
(taille réelle 3 cm)



Frelon commun
(jusqu'à 4 cm)

Le Frelon asiatique prolifère très vite. Sa piqûre est dangereuse pour l'homme et cette espèce est un prédateur redoutable pour les abeilles et les insectes pollinisateurs.

Les reines construisent des nids qui peuvent contenir parfois jusqu'à 3000 individus et 300 à 400 futures reines.

En février, les reines commencent à sortir pour s'alimenter, alors il est important de disposer des pièges dans nos jardins pour les attraper.



Pour fabriquer un piège, il faut une bouteille d'eau en plastique : découper le tiers supérieur et le retourner dans sa partie basse, recouper une seconde bouteille en plastique en deux pour recouvrir le piège. Placer des cailloux au fond de la bouteille et faire des trous de 6 mm en haut de la bouteille.

Verser à l'intérieur 5 cl de bière, 5 cl de vin blanc (pour repousser les abeilles), 5 cl de sirop de fraise, cassis ou grenadine (remplacer le produit tous les 10 jours).