

## GUÊPES

Agissez vite!

**Au printemps, aux alentours du mois d'avril, la jeune reine construit son nouveau nid. Les guêpes d'une taille assez conséquente (20 mm), qu'on peut apercevoir au début du printemps, sont d'office les jeunes reines.**

- L'activité de la guêpe augmente en même temps que la température environnante.
- Une guêpe a un territoire d'un km<sup>2</sup> maximum.
- Un nid de guêpes peut atteindre un diamètre de 20 à 30 cm, souvent il compte plusieurs entrées.
- Un nid de guêpes peut compter jusqu'à 5000 individus.

### DÉGÂTS

- Au mois d'août, les ouvrières deviennent gênantes dans leur recherche de sucré (sodas, fruits, sucre) car les larves cessent en effet de produire leurs excréments sucrés.
- Les guêpes sont plutôt agressives, si elles se sentent menacées, elles vont piquer. Elles peuvent piquer plusieurs fois contrairement à l'abeille, puisque leur dard n'est pas dentelé mais lisse.
- Une piqûre de guêpe peut provoquer des réactions allergiques. Environ 1% de la population a des réactions allergiques importantes, allant d'une crise d'asthme, d'un gonflement de la gorge jusqu'au choc anaphylactique et même jusqu'à une issue fatale.

- Chaque été des personnes fortement allergiques succombent suite à une piqûre de guêpe. Chaque année, quelques 20.000 belges consultent leur médecin suite à une piqûre.

### WASPIN

Rentokil fournit et installe les pièges Waspin (propriété du client). Lors de la saison

(entre mars et octobre) les pièges seront entretenus 6 fois (vidés, nettoyés et remplis avec un liquide spécial faisant office d'appât). A la fin de la saison Rentokil vient enlever les pièges.

### LIQUIDE WASPIN

- Pouvoir d'attraction ultime
- Ne dessèche pas dans le piège
- Pas de formation de moisissure
- Exclusivement pour une utilisation professionnelle

### CYCLE DE VIE

- La guêpe commune et la guêpe germanique sont les deux sortes de guêpes sociales les plus fréquentes en Europe.
- Les reines (+/- 20 mm) sont plus grandes que les ouvrières (+/- 15 mm)
- Au printemps la jeune reine, déjà fécondée l'année précédente, commence à la construction du nid.
- Elle construit les premières 5 à 10 cellules elle-même.
- Comme la reine pond des œufs, son aiguillon a fait place à l'organe de ponte.
- Elle dépose dans chaque cellule un œuf, une fois les larves écloses, elles sont nourries par la reine.
- La larve se mue en ouvrière. Ce sont des femelles non-fécondées. Elles s'occupent de nourrir les larves et la reine. Elles sont également responsables pour la suite de la construction du nid et de la protection de celui-ci. Au printemps la guêpe remplit un rôle essentiel en attrapant toutes sortes d'insectes pour nourrir les larves.
- Vers août/septembre ce sont les mâles qui éclosent (les sexués). Ils vont quitter le nid pour féconder les femelles reproductrices vierges. Après la fécondation les mâles périssent.
- Aux premières gelées nocturnes, toute la colonie meurt. Sauf les nouvelles reines qui auront trouvé refuge dans les abris pour hiberner. Elles se cachent volontiers dans des fissures, sous les écorces d'arbre, dans du bois vermoulu, des fissures dans les murs, les murs creux ou sous la charpente.
- La reine peut facilement résister au gel lors de son hibernation. Elle ne se réveille qu'une fois que les températures réaugmentent au printemps.

### TRAITEMENT CONTRE LES GUÊPES

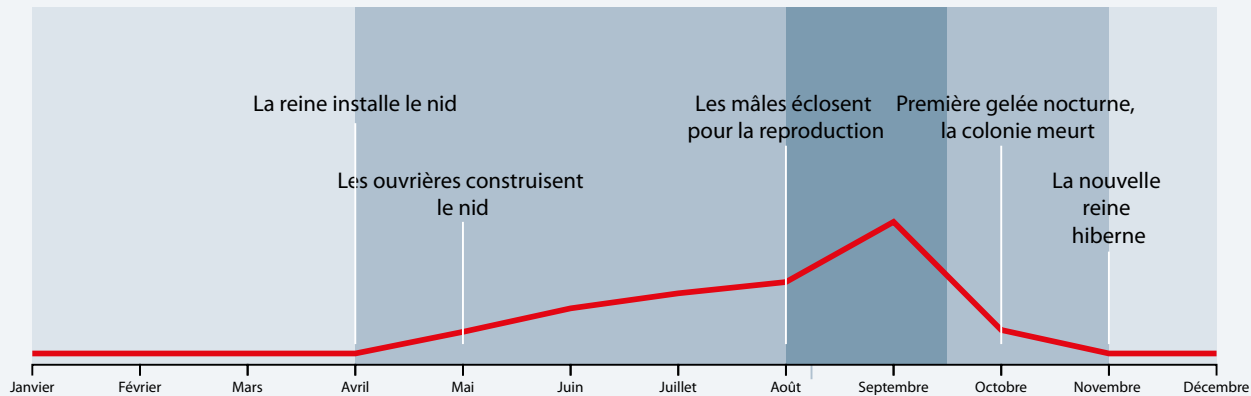
Pour combattre les guêpes, Rentokil utilise un insecticide sous forme de poudre avec une activité résiduelle. Les guêpes traversent la poudre qui colle à leurs pattes et l'amènent ainsi dans le nid. Les larves et la reine finissent par succomber.



Nourriture

Protéines (insectes morts)

Sucre (sirop)



**Rentokil**

The Experts in Pest Control