

Means to control the Asian hornet

Where possible, **non-chemical alternatives are recommended** (physical methods, removal of spring nest, etc.) for treating nests.

The products listed below have a specific authorisation as biocidal product for the control of Asian hornet's nests :

- Ficam D (autorisation number : BE2018-0028)
- BOMBEX ®PEBBYS CS (1416B)

Regarding the use of biocidal products authorised for treatment of "flying insects" and "wasp nests", the FPS cannot guarantee their effectiveness against Asian wasp nests, as no specific tests were submitted for this use.

The following products are authorised as bait (insect traps) for the general public and professional users :

- ATTRACTIF GUEPES (EU-0026673-0000). Other names : Attractif Guêpes ; Attractif Guêpes pour piège à guêpes ; Subito Attractif concentré à diluer pour piège à guêpes ; Attractif frelons ; Attractif frelons et frelons asiatiques ; Produit piège à guêpes ; Appât liquide pour piège à guêpes ; Attractif guêpes et frelons ; Activeur piège à guêpes ; Recharge pour piège à guêpes, mouches et frelons ; Attrape guêpes et frelons ; Attractif concentré à diluer pour piège à guêpes ; Attrape guêpes frelons mouches ; Appât guêpes mouches et frelons ; Attractif Guêpes mouches frelons
- Fructose 51% w/w SL (EU-0027083-0001 1-1); Wasp Lure ; Attractif guêpes et mouches ; Attractif guêpes et mouches Conc ; Vespattract ; Wasp Attract ; Vesporex ; Guêpe Clac Conc ; Fructolure
- Fructose 15.5% w/w AL (EU-0027083-0002 1-2) ; Wasp Lure RTU ; Attractif guêpes et mouches RTU ; Guêpe Clac RTU ; Vespattract RTU ; Fructolure RTU ; Vesporex RTU ; Wasp Attract RTU
- Fructose 97.2% w/w SP (EU-0027083-0003 1-3) ; Wasp Lure Powder ; Attractif guêpes et mouches Tab ; Guêpe Clac Tab ; Vespattract Tab ; Vespattract Dry ; Fructolure Tab ; Fructolure Dry ; Vesporex Dust ; Wasp Attract Dust

These data represent the situation (authorised biocidal products) on 29 June 2023. Consult the [search engine for authorised biocidal products](#) for current information.