












Checkliste pour la lutte contre le frelon asiatique (*Vespa velutina nigrithorax*)

	OBSERVATION INDIVIDUS					RECHERCHE		ACTIONS					ANNONCES www.frelonasiatique.ch
	reines fondatrices	ouvrières	mâles	au rucher	à distance du rucher	nid primaire	nid secondaire	tuer le frelon	suivi du frelon	triangulation	technique avec appât (*)	télémetrie	
	♀	♀	♂										
décembre	✓		✓	(✓)	(✓)		✓	✓					✓
janvier	(✓)				(✓)		✓	✓					✓
février	(✓)						(✓)	✓					✓
mars	(✓)							✓					✓
avril	✓			(✓)	(✓)	(✓)		✓					✓
mai	✓	(✓)		(✓)	(✓)	✓		✓	(✓)	✓	✓		✓
juin	(✓)	✓		✓	✓	✓			✓	✓	✓	(✓)	✓
juillet		✓		✓	✓	(✓)	(✓)		✓	✓	✓	✓	✓
août		✓	(✓)	✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓
septembre	(✓)	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓
octobre	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓	(✓)	✓
novembre	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓

Légendes :



Les frelons asiatiques (FA) ont besoin de protéines pour nourrir les larves qu'ils élèvent. Le thorax des abeilles mellifères constitué des muscles ailés est donc une bonne source de nourriture protéinée. Le rucher est par conséquent une source de nourriture sûre et prédictible pour s'approvisionner en protéines.



Les FA ont également besoin de sucres. Ils peuvent donc aussi être observés en dehors des ruchers : toute l'année sur les composts, sur les fleurs de saules au printemps, sur le lierre dès le mois d'août ou sur les grappes de raisin et les fruits mûrs dès le mois de septembre. pommiers, poiriers, pruniers, figuiers, bananiers, sur les grappes de raisin dès le mois de septembre. Il existe aussi une prédation sur les insectes en dehors des ruchers (nourriture protéinée).



Le nid primaire jusqu'à la taille d'un citron est à détruire **AVEC** la reine **après** identification certaine. A partir de la taille d'un melon, le nid primaire (qui peut par la suite atteindre la taille d'un ballon de foot) est à détruire par une « personne spécialiste et autorisée », également après identification certaine. Ces nids se trouvent la plupart du temps à max. 2 m du sol, mais peuvent également être situés plus en hauteur, généralement dans les endroits abrités. Exemples : cabane de jardin, avant-toit, garage, pilier de chemin de fer, parasol fermé, buisson, haie, auvent, porche de maison, etc.



Le nid secondaire est à détruire par une « personne spécialiste et autorisée ». Il a une forme de goutte. Son sommet englobe le plus souvent une branche. Emplacements possibles : pas de règles, dans le sol (forte densité de population), au sol, en hauteur, voire très haut dans les arbres.

(*)

Pour permettre l'adaptation des recommandations sur les techniques avec appâts, ces méthodes sont décrites et mises à jour régulièrement. Veuillez aussi consulter la feuille d'information ou **newsletter sur le site www.frelonasiatique.ch**

