



	Débourrement		C	D	E	Floraison	Mai	Juin	Juillet	Août
	A	B								
Contre l'hoplocampe des pommes							<b>Gazelle SG</b> 240 g/ha <b>Pyrinex</b> 2,4 l/ha	Postfloral: Gazelle max. 2 applications/an. Agit également contre les pucerons.		
<b>Contre les tordeuses</b>										
Contre carpocapse, tordeuse de la pelure, petite tordeuse des fruits (pommes, poires)						Stratégie sûre. Efficace sur les 3 ravageurs. Tous les produits proviennent de groupes de matière active différente. Traiter uniquement selon les avertissements. Changer le groupe de matière active pour éviter le risque de résistance.		<b>Steward</b> 270 g/ha	<b>Pyrinex</b> 2,4 l/ha	<b>Nomolt</b> 0,64 l/ha
						A appliquer quand le vol des petites tordeuses des fruits diminue et/ou est faible. Tous les produits proviennent de groupes de matière active différente.		<b>Steward</b> 270 g/ha	<b>Nomolt</b> 0,64 l/ha	
Durée d'efficacité des produits: Steward: 2 semaines Pyrinex: 2–3 semaines Nomolt: au moins 4 semaines Carpovirusine: 7–10 jours						Alternative biologique: uniquement contre carpocapse. Délai d'attente seulement 1 semaine. Idéal en association avec lutte par confusion.			<b>4–8 x Carpovirusine</b> 0,5 l/ha	
Contre le psylle du poirier							<b>Surround</b> 32 kg/ha	Appliquer au début des vols en février-mars quand la température est supérieure à 10 °C pendant 2 jours de suite. Ensuite encore 2–3 applications jusqu'à la fin du vol.		
							<b>Talstar SC</b> 0,8 l/ha	Appliquer Talstar en février-mars quand la température monte à plus de 10 °C 2 jours de suite. (IP: seulement avec autorisation).		<b>Nomolt</b> 1,6 l/ha
									Fin mai, début juin.	