

## Suggestion de programme d'éclaircissage chimique pour les principales variétés de pomme du Québec

(Adapté de Cornell coop extension bulletin 210)

Variété			Période d'application									Type de produit recommandé	
			Calibre des fruits (mm)										
		30% à 80% floraison	Calice/ chute des pétales (fruits centraux d'un calibre 5-6mm maximum)	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Ambrosia	1-2												1-2 ATS durant la floraison Et 2e traitement avec une combinaison de 6-BA (ex. Maxcel 50-75ppm) + <b>Carbaryl (Sevin 1,0l/ha)</b> Lorsque le calibre est 8-12mm
Cortland													ANA (fruitone 5-10ppm)
Empire	1-2	?		1 à 2 traitements				1-2 traitements durant la floraison avec ATS et 2e traitement avec une combinaison de 6BA (ex. Maxcel 75) et ANA (ex. Fruitone 7.5 ppm) Ou 2e traitement avec ANA seulement (ex. Fruitone 10ppm) et 3e traitement au besoin avec Fruitone (10ppm) Ou 2e traitement avec 6BA (ex. Maxcel 75-100 ppm)+ <b>Carbaryl (Sevin 1,0l/ha)</b> (10-12mm) Ou 2e traitement ANA (Fruitone 10-12 ppm + <b>Carbaryl (Sevin 1,0l/ha)</b> )					
Gala	1-3	1		1 à 2 traitements				1-3 traitement avec ATS ou 1 traitement avec ANA (10ppm) durant la floraison, et 2e traitement calice (6mm) avec <b>carbaryl (Sevin 1,0l/ha)</b> , Ou 2e traitement avec ANA seulement (ex. Fruitone 10ppm ) et 3e traitement au besoin Ou 2e traitement avec une combinaison de 6BA (Maxcel 75ppm) et <b>Carbaryl (Sevin 1,0l/ha)</b> ou Ou 2e traitement avec ANA (Fruitone 10ppm) en combinaison avec <b>Carbaryl (Sevin 1,0l/ha)</b> <b>1 à 3 tt BSC durant la floraison en bio</b>					
Gingergold	1-3	1						1-3 ATS floraison, Et 2e traitement avec ANA (ex. fruitone 5-10ppm) ou ANA (fruitone 5-10ppm) avec <b>Carbaryl (Sevin 1,0l/ha)</b>					

## Suggestion de programme d'éclaircissement chimique pour les principales variétés de pomme du Québec

(Adapté de Cornell coop extension bulletin 210)

Variété			Période d'application									Type de produit recommandé
	30% à 80% floraison	Calice/ chute des pétales (fruits centraux d'un calibre 5-6mm maximum)	Calibre des fruits (mm)									
			7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Honeycrisp	1-3	1			1 à 2 traitements							1-3 Traitements avec ATS ou ANA (10ppm) durant la floraison et 2e traitement avec ANA seulement (ex. Fruitone 10ppm) et 3e traitement ANA au besoin ou 1er traitement calice (6mm) avec <b>Carbaryl (Sevin 1,0l/ha)</b> et 2e traitement ANA (Fruitone 10-15ppm + <b>Carbaryl (Sevin 1,0l/ha)</b> ). <b>1 à 3 tt BSC durant la floraison en bio</b>
McIntosh		X										ANA seul (5 à 10ppm) ou ANA (5 à 10ppm) en mélange avec <b>Carbaryl (Sevin 1,0l/ha)</b> . Les cultivars avec spur sont plus difficiles à éclaircir
Orléans (semblable empire)					1 à 2 traitements							1-2 traitements durant la floraison avec ATS et 2e traitement avec une combinaison de 6BA (ex. Maxcel 75) et ANA (ex. Fruitone 7.5 ppm) Ou 2e traitement avec ANA seulement (ex. Fruitone 10ppm) et 3e traitement au besoin avec Fruitone (10ppm) Ou 2e traitement avec 6BA (ex. Maxcel 75-100 ppm)+ <b>Carbaryl (Sevin 1,0l/ha)</b> (10-12mm) Ou ANA (Fruitone 10-12 ppm + <b>Sevin 1,0l/ha</b> )
Paulared		X										1er traitement avec ANA (ex. Fruitone 10-15ppm) + <b>Carbaryl (Sevin 1,0l/ha)</b> au calice et 2e traitement (même dose, même produit) au stade 8-12mm
Passionata				1 à 2 traitements								1er traitement calice (6mm) avec <b>Carbaryl (Sevin 1,0l/ha)</b> et ANA (Fruitone 10-15ppm + <b>Carbaryl (Sevin 1,0l/ha)</b> ).
Rosinette				1 à 2 traitements								1er traitement calice (6mm) avec <b>Carbaryl (Sevin 1,0l/ha)</b> et ANA (Fruitone 10-15ppm + <b>Carbaryl (Sevin 1,0l/ha)</b> ).

## Suggestion de programme d'éclaircissage chimique pour les principales variétés de pomme du Québec

(Adapté de Cornell coop extension bulletin 210)

Variété	Période d'application		Calibre des fruits (mm)									Type de produit recommandé
	30% à 80% floraison	Calice/ chute des pétales (fruits centraux d'un calibre 5-6mm maximum)	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Sunrise	1-3											1-3 traitement avec ATS durant la floraison Et 2e traitement au calice avec ANA(ex. Fruitone 10) + <b>Carbaryl (Sevin</b> 1,0l/ha) au calice et 2e traitement (même dose, même produit) au stade 8-12mm
Jonagold												ANA (ex. fruitone 5-10ppm)