

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

(Adapté de Cornell coop extension bulletin 210)

			Période d'application										
					Calibre des fruits (mm)								
Variété	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	Type de produit recommandé	
Ambrosia	1-2											1-2 ATS durant la floraison Et 2e traitement avec une combinaison de 6-BA (ex. Maxcel 50-75ppm) + Carbaryl (Sevin 1,0l/ha) Lorsque le calibre est 8-12mm	
Cortland												ANA (fruitone 5-10ppm)	
Empire	1-2	?										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)+ Carbaryl (Sevin 1,0l/ha) (10-12mm) Ou 2e traitement ANA (Fruitone 10-12 ppm + Carbaryl (Sevin 1,0l/ha)	
Gala	1-3	1										1-3 traitement avec ATS ou 1 traitement avec ANA (10ppm) durant la floraison, et 2e traitement calice (6mm) avec carbaryl (Sevin 1,0l/ha), 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 Carbaryl (Sevin 1,0l/ha) ou Ou 2e traitement avec ANA (Fruitone 10ppm) en combinaison avec Carbaryl (Sevin 1,0l/ha) 1 à 3 tt BSC durant la floraison en bio	
Gingergold	1-3	1										1-3 ATS floraison, Et 2e traitement avec ANA (ex. fruitone 5-10ppm) ou ANA (fruitone 5-10ppm) avec Carbaryl (Sevin 1,0l/ha)	

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

(Adapté de Cornell coop extension bulletin 210)

Période d'application													
Variété	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	Type de produit recommandé	
Honeycrisp	1-3	1										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 Carbaryl (Sevin 1,0l/ha) et 2e traitement ANA (Fruitone 10-15ppm + Carbaryl (Sevin 1,0l/ha)). 1 à 3 tt BSC durant la floraison en bio	
McIntosh		X										ANA seul (5 à 10ppm) ou ANA (5 à 10ppm) en mélange avec avec Carbaryl (Sevin 1,0l/ha). Les cultivars avec spur sont plus difficiles à éclaircir	
Orléans (semblable empire)												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)+ Carbaryl (Sevin 1,0l/ha) (10-12mm) Ou ANA (Fruitone 10-12 ppm + Sevin 1,0l/ha)	
Paulared		X										1er traitement avec ANA (ex. Fruitone 10-15ppm) + Carbaryl (Sevin 1,0l/ha) au calice et 2e traitement (même dose, même produit) au stade 8-12mm	
Passionata												1er traitement calice (6mm) avec Carbaryl (Sevin 1,0l/ha) et ANA (Fruitone 10-15ppm + Carbaryl (Sevin 1,0l/ha)).	
Rosinette												1er traitement calice (6mm) avec Carbaryl (Sevin 1,0l/ha) et ANA (Fruitone 10-15ppm + Carbaryl (Sevin 1,0l/ha)).	

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

(Adapté de Cornell coop extension bulletin 210)

			Période d'application										
			Calibre des fruits (mm)										
Variété	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	Type de produit recommandé	
Sunrise	1-3											1-3 traitement avec ATS durant la floraison Et 2e traitement au calice avec ANA(ex. Fruitone 10) + Carbaryl (Sevin 1,0l/ha) au calice et 2e traitement (même dose, même produit) au stade 8-12mm	
Jonagold												ANA (ex. fruitone 5-10ppm)	