

Tableau résumé des produits éclaircissants

Produit	Matière active	Abréviation	IRS	IRE	Période d'application diamètre du fruit central			Dose	Nombre d'application max.	Dose max/ha/an
					début	fin	optimale			
ACCEDE SG	acide amino-1 cyclopropane carboxylique-1	ACC			pleine floraison	25 mm	15 à 20 mm	500 à 1000g/ha 200 à 400ppm	2 aux 7 à 10 jours	2kg
BREVIS 150SC	métamitron				chute des pétales	16 mm max. 20 mm si 2 applications	8 à 16 mm	1,12 à 2,24L/ha dans 500 à 1500L/ha	2 aux 5 à 10 jours	4,48L (672 g de matière active)
FRUITONE L	acide naphtylacétique	ANA			chute des pétales (3 à 7 mm)	Début nouaison (8 à 10 mm), max. 15 mm	5 et 10 mm	1,2 à 9,7 ppm	2 pour l'éclaircissage aux 7 jours	
MAINTAIN 3,5L	acide naphtylacétique	ANA			chute des pétales (3 à 7 mm)	Début nouaison (8 à 10 mm), max. 15 mm		1,2 à 10 ppm	2 pour l'éclaircissage aux 7 jours	
MAXCEL	6-benzyladénine, 1,9%	6BA			5 mm	15 mm max. 20 mm si 2 applications		75 à 200 ppm	2 pour l'éclaircissage aux 7 à 10 jours	22,5L (446 g de matière active)
CILIS PLUS	benzyl-6-aminopurine, 2%	6BA			5 mm	10 mm max. 20 mm si 2 applications		50 à 200 ppm	2 pour l'éclaircissage aux 7 à 10 jours	21,3L (446 g de matière active)
SEVIN Haute densité	carbaryl				Calice (80% des pétales tombés)	25 jours après la floraison	7 à 14 mm	0,5L à 3,22L/ha	1 à 2 pour l'éclaircissage aux 4 jours	3,22L (1,5 kg matière active)
SEVIN Basse densité								0,5 à 2,15L/ha		2,15L (1,0 kg matière active)

Tableau réalisé par Karine Bergeron (MAPAQ) le 30 avril 2026