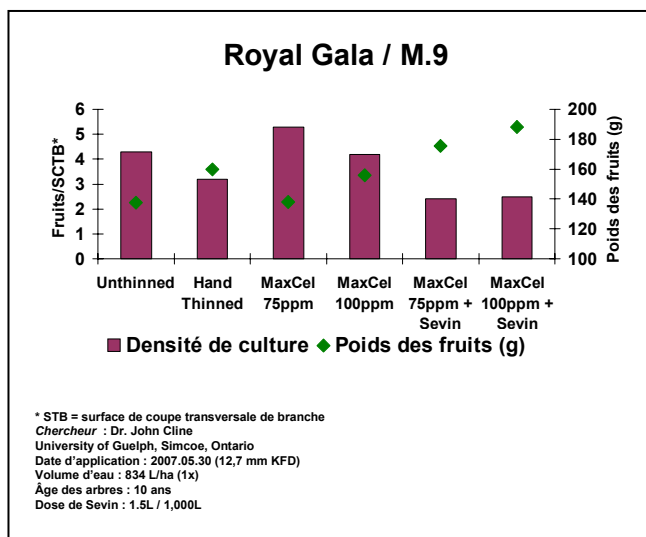
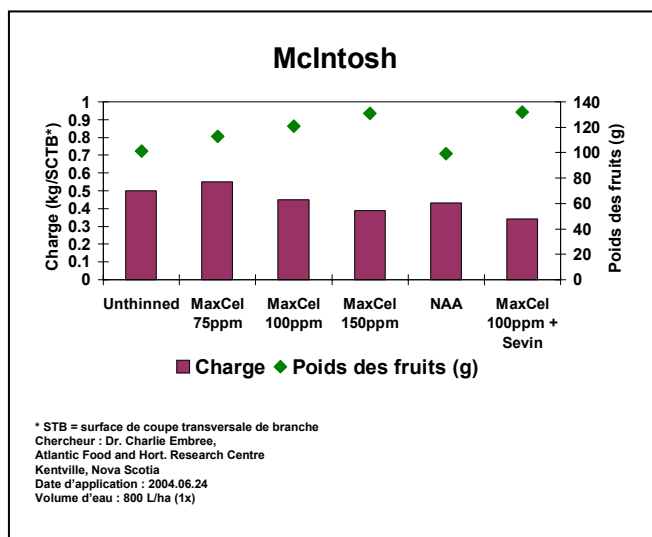


MaxCel[®] Régulateur de la croissance des pommiers :

- Accroît la taille des fruits, bien au-delà de l'effet direct de l'éclaircissage
- Contribue à maximiser le rendement – même avec des variétés dont il est difficile d'améliorer le calibre, comme Gala, Empire, Fuji et McIntosh
- Possède une formulation d'avant-garde qui fournit une absorption maximale et une performance constante

Données de recherche sur *MaxCel* :



Mode d'emploi

Dose	Utiliser des doses de 50 ppm (pour l'amélioration du calibre) à 150 ppm (pour l'éclaircissage).
Moment du traitement	Appliquer lorsque le diamètre moyen des fruits centraux se situe entre 6 et 12 mm et que l'on prévoit des températures diurnes de 18° C ou plus au cours des 2 ou 3 jours suivant le traitement.
Volume de pulvérisation	Utiliser un volume d'eau suffisant pour assurer une couverture complète des feuilles et des fruits, sans écoulement excessif – environ 1000 L/ha.
Adjuvants et mélanges en cuve	Aucun adjuvant n'est requis. <i>MaxCel</i> est compatible avec une vaste gamme de produits pour l'éclaircissage et de pesticides, y compris les formulations de Sevin [®] .

Taux de dilution :

<i>MaxCel</i> / ha	<i>MaxCel</i> / acre	Concentration dans 1 000 L	Remarques :
2,5 L/ha	1,0 L/acre	50 ppm	Utiliser pour l'amélioration du calibre. Faire de 2 à 4 applications à intervalles de 3 à 10 jours à compter de la chute des pétales.
3,75 L/ha	1,5 L/acre	75 ppm	Utiliser pour un éclaircissage modéré dans des variétés telle la McIntosh.
5,0 L/ha	2,0 L/acre	100 ppm	Utiliser pour la plupart des situations d'éclaircissage. Cette dose a donné de bons résultats dans les variétés Gala, Empire, etc.
6,25 L/ha	2,5 L/acre	125 ppm	Utiliser pour les variétés difficiles à éclaircir telles la Fuji, la Golden Delicious, etc.
7,5 L/ha	3,0 L/acre	150 ppm	Utiliser dans les vergers qui contiennent des cultivars très difficiles à éclaircir ou qui ont été difficiles à éclaircir dans le passé.

Doses :

L'effet éclaircissant/calibrant de *MaxCel* est fonction de la dose et nécessite que *MaxCel* soit utilisé dans le cadre d'un programme d'éclaircissage pouvant inclure de l'éclaircissage à la main. Les décisions en matière d'éclaircissage doivent être fondées sur l'expérience du producteur pour un bloc donné. Les estimations basées sur les variétés des fruits et l'expérience passée (difficulté ou facilité à éclaircir, etc.) peuvent être utilisées en combinaison avec le degré d'éclaircissage voulu pour déterminer le traitement requis.

Pour plus d'information composez le 1 866 613 3336
ou visitez le www.engageagro.com

ENGAGEAGRO



| www.valent.com | 519-822-7043

Lire et suivre les directives de l'étiquette avant l'utilisation.

MaxCel est une marque déposée de Valent BioSciences Corporation. Sevin est une marque déposée de Bayer. © Valent U.S.A. Corporation, 2008. Tous droits réservés. Imprimé au Canada. RR 01/08