

Dernière mise à jour le **18 juin 2019**

Message technique du 18 juin 2019

Calibre : les petits fruits de la McIntosh mesurés hier avaient entre 13 et 18 mm de diamètre. La nouaison est bonne en général. Quelques secteurs où le nombre de pommes par bouquet est plus variable dans Empire et Spartan. Pensez à enlever les pommes dans les jeunes pommiers des plantations 2018 et 2019.

Charançon de la prune : très peu de dommages observés jusqu'à maintenant.

Carpocapse : captures plutôt stables en général.

Pour les vergers où plus d'un traitement seraient nécessaires, une première application avec du RIMON peut être planifiée à 300 DJ (base 10), lors de belles conditions. La dose recommandée est de 1L/ha, avec une très bonne couverture, donc en dilué. Si dans votre rotation de produits cette année vous utilisez l'INTREPID comme premier traitement, on attendra alors d'être entre 350 et 400 DJ (base 10). La dose recommandée pour l'INTREPID est également de 1L/ha, toujours en dilué.

Actuellement, nous sommes entre 240 et 260 DJ pour la zone Nord, entre 210 et 225 DJ pour la zone Sud, à 245 DJ pour Hemmingford et 265 DJ pour Franklin. Selon les prévisions actuelles, les 300 DJ seraient atteints vers la fin de la semaine prochaine (27 et 29 juin) pour la zone Sud, à la fin de cette semaine pour la zone sud-ouest (22 juin pour Franklin et 23 juin pour Hemmingford), alors que pour la zone nord, les 300 DJ sont prévus le 22 juin pour Saint-Paul, le 23 pour Rougemont et St-Grégoire et le 24 juin pour Saint-Hilaire.

* Zone Nord : Rougemont, St-Grégoire, St-Hilaire et St-Paul

Zone Sud : Dunham, Frelighsburg et Garagona

Zone Sud-Ouest : Franklin et Hemmingford

Punaise terne : on peut commencer à voir des dommages en forme d'entonnoir (piqûres faites à partir du stade bouton rose). Très peu en général.

Punaise de la molène : premières observations de dommages hier. Très peu de dommages vus pour le moment. Cette punaise se nourrit de la sève des fruits seulement durant une très courte période, principalement au stade calice. Passée cette période, elle a une action bénéfique en se nourrissant surtout de tétranyques et de pucerons.

Autres insectes : quelques dommages de mineuses des bourgeons observés dans un verger.

Brûlure bactérienne : premiers symptômes observés dans des poiriers.

Apogee : Ne pas oublier la deuxième application d'Apogee (14 à 21 jours après la première) pour les parcelles concernées.

Fertilisation foliaire : Afin de favoriser un bon développement des parois cellulaires des fruits et diminuer l'incidence du point amer, les applications de calcium peuvent débuter, alors que les petites pommes sont les plus réceptives. Une application de magnésium sera également à prévoir.

Quelques annonces :

Portes ouvertes de l'IRDA à Saint-Bruno le 9 juillet prochain

<https://www.irda.qc.ca/fr/nouvelles-et-evenements/verger-portes-ouvertes-2019/>

À la demande de plusieurs producteurs souhaitant informer les consommateurs sur la PFI, des affiches ont été réalisées par les PPQ. Si vous désirez en commander, voir le document pdf en pièce jointe.

L'équipe pomme du Dura-Club

Dura-Club inc.
2, Adhémar-Cusson, suite 4
Bedford, Qc J0J 1A0

📞 450-248-0454

📠 450-248-2270

📘 Dura-club inc.

🌐 www.duraclub.com

© 2014 Dura-Club inc. Tous droits réservés.



N'oubliez pas de
réserver votre place
pour notre 25^{ème}
anniversaire le 17 août!



CLUB CONSEIL EN
AGROENVIRONNEMENT



[Matériel-promotionnel-BON-DE-COMMANDE_Affiches-consommateurs-PFI_.pdf](#)