

Évolution de la maturité

Tests en verger du jeudi et vendredi 13-14 septembre 2018, Tendances...

Variétés	Ø en mm	Fermeté en lbs	Stade (indice d'iode)
<i>Spur McIntosh (pg SN et N)... sans retain</i>	65 - 75	>15.0 [14 - 17]	[4.0 – 6.0]
<i>McIntosh (tous PG)... sans retain</i>	65 - 75	>16.0 [14 - 18]	[3.5 – 5.0]
<i>McIntosh (tous PG)... avec retain</i>	65 - 75	>16.0 [14 - 18]	[3.5 – 4.5]
<i>Spartan (tous PG)... sans retain</i>	65 - 70	>16.0 [14 - 19]	[1.0 – 2.0]

ANALYSE

McIntosh : La plupart des parcelles de mcintosh sans retain rencontre toujours les stades pour l'AC LT (stade iode [3-5]) contrairement aux lignées de spur, qui sont plutôt dans l'AC MT (stade iode [5-6]). En début de semaine prochaine, nous devrions trouver des lots MT pour les parcelles sans retain. La majorité des lots de mcintosh avec retain atteignent le stade de l'iode pour l'AC LT.

Spartan : Les parcelles sans retain devraient être à maturité pour l'AC LT vers mercredi – jeudi prochain 19-20 sept (stade [2-3]). À valider par des tests la semaine prochaine...

Primgold : Attention ! Il faut que le fond vert disparaisse avant de débiter la cueillette ! Globalement aucune cueillette ne doit être faite avant le début de la semaine prochaine. Pensez à vérifier la coloration, en particulier sur les jeunes arbres bien éclaircis.

Honeycrisp : Les tests à l'iode révèlent une trop grande proportion de fruits immatures pour débiter une cueillette sélective. De plus, la couleur n'est pas totalement au rendez-vous. Notez bien que le début de la cueillette risque d'avoir lieu en début de semaine prochaine. À suivre !

Regal Gala : Trop immature pour débiter la récolte de cette lignée maintenant (+ de 50% des fruits sont immatures). Des tests seront faits en début de semaine prochaine...