

MATURITÉ...

Tests en verger du jeudi 26 et vendredi 27 sept : Tendances...



C'est une première en 10 ans : McIntosh ne paraîtra plus dans le tableau des tests de maturité ! Tout le monde a su aller dans ce qu'il avait de mieux cette semaine et lâcher prise avec McIntosh.

Variétés	Ø en mm	Fermeté en lbs	Stade (indice d'iode)
<i>Spartan</i>	63.5 – 75	> 15.0 [14 – 18]	[2.5 – 4.0]
<i>Redcort</i>	75 - 85	> 15.0 [14 – 17]	[3.0 – 5.0]
<i>Cortland et Royalcourt</i>	70 - 80	> 14.0 [14 – 17]	[2.5 – 4.5]
<i>Empire</i>	65 – 75	≥ 16.0 [15 – 19]	[2.5 – 4.0]
<i>Ambrosia</i>	70 – 80	≥ 18.0 [16 – 20]	[2.0 – 4.0]

ANALYSE :

Spartan : Avec ou Sans Retain, les parcelles rencontrent les critères de l'AC MT. Quelques rares parcelles **avec Retain** sont encore LT mais elles vont basculer MT dans les prochains jours.

Cortland et ses lignées : Avec les journées nuageuses et les jours qui raccourcissent, si en début de récolte nous prenions 1 point de maturité en 7 jrs, ce n'est plus le cas rendu à ce temps-ci de la récolte... **Vous devriez y voir dans les prochains jours si vous voulez faire de l'AC...** Les parcelles **Sans Retain** rencontrent les critères de l'AC MT alors que celles **avec Retain**, le LT tire à sa fin et se dirige vers le MT. Certains lots sont dirigés vers le CT en raison d'une pression trop faible (moyenne <15lbs).

Empire : Avec ou Sans Retain, les parcelles rencontrent les critères de l'AC LT (indice d'iode de [2.5 – 3.5]). C'est le temps de la récolter si vous voulez faire du LT !

Ambrosia : Sachez que si vous souhaitez réaliser de l'AC avec Ambrosia, celle-ci doit présenter + de fond vert que de fond jaune. D'après nos tests d'aujourd'hui, celle-ci rencontre les critères pour l'entreposer en AC MT/LT, soit le stade d'iode [2.5 – 4.0]. Lorsque Ambrosia est cueillie trop mure, celle-ci est plus sujette à l'échaudure molle et au soggy breakdown.