



EN BREF :

- Que faire avec des citrouilles qui mûrissent trop vite?
- Merci à toutes les collaboratrices et à tous les collaborateurs.

CITROUILLE ORANGE : COMMENT CONSERVER LA QUALITÉ JUSQU'À LA VENTE

Les étés chauds et secs favorisent le mûrissement accéléré des citrouilles. Que faire avec des citrouilles qui sont déjà mûres en début septembre? L'idéal est de vendre un certain volume de la récolte le plus tôt possible, mais il restera encore beaucoup de fruits à conserver jusqu'en octobre.

Tant que le mois de septembre est clément, il est préférable de laisser les citrouilles au champ et attachées au feuillage. De cette façon, il y aura moins de perte que si on récolte tôt en septembre et qu'on place les citrouilles en piles ou en rangées directement au champ. De plus, la qualité de la poignée se détériore rapidement une fois qu'elle est coupée et séparée du feuillage encore vivant. Chaque manipulation de la citrouille augmente les risques de blessures de l'épiderme, ce qui rend le fruit vulnérable aux attaques de la pourriture noire.

Plus tard, lorsque le temps sera pluvieux, l'idéal sera d'entreposer les fruits dans un endroit le plus sec possible avec une bonne ventilation.

Selon le phytopathologiste Alan MacNab de l'Université de Pennsylvanie, il est souhaitable de continuer les applications de fongicide, même si la majeure partie du feuillage est morte, afin de protéger les poignées d'un dépérissement causé par le blanc ou la pourriture noire. Le BRAVO ou le CABRIO sont recommandés.

Soyez attentifs aux attaques de la chrysomèle rayée du concombre et de la chrysomèle verte (chrysomèle des racines) sur les fruits de citrouille une fois que le feuillage aura dépéri. Le temps chaud est favorable à leur activité.

L'ÉQUIPE SUR LE TERRAIN ET AU LABORATOIRE DE DIAGNOSTIC

Les informations qui vous ont été transmises tout au long de la saison sont le fruit d'un travail de collaboration entre de nombreuses observatrices et de nombreux observateurs répartis partout dans la province. Vous retrouverez, à la page suivante, la liste de celles et de ceux qui, grâce à leur sens de l'observation et à leur expertise, contribuent au bon fonctionnement du réseau.

L'équipe sur le terrain et au laboratoire de diagnostic

Daniel Bergeron, agronome, MAPAQ, Québec
Josée Bonneville, agronome, Dura-Club, Montérégie-Est
Lucie Caron, agronome, MAPAQ, Blainville
Christine Carrier, agronome, Club conseil Ferme en Ville, Laval
Isabelle Couture, agronome, MAPAQ, Saint-Hyacinthe
François Demers, agronome, les Productions Écolo-Max, région de Québec
Myriam Gagnon, agronome, Dura-Club, Montérégie-Ouest
Denis Giroux, agronome, Réseau de lutte intégrée de Bellechasse
Clément Leduc, agronome, MAPAQ, Nicolet
Éliane Martel, agronome, APL Lanaudière
Danielle Roy, agronome, MAPAQ, L'Assomption
Linda Roberge, agronome, PRISME, Montérégie-Est et Montérégie-Ouest
Patrice Thibault, agronome, Réseau de lutte intégrée Orléans
Larbi Zerouala, agronome, MAPAQ, Blainville

L'équipe du Laboratoire de diagnostic en phytoprotection joue un rôle très important pour identifier les maladies et les insectes en cours de saison. Merci à Gérard Gilbert et à Michel Lacroix, agronomes-phytopathologistes, à Dominique Hamel, biologiste-phytopathologiste, à Jean-Michel Delage, étudiant, à Michèle Roy, agronome-entomologiste et à Mario Fréchette, technicien agricole, pour leur travail!

Merci également à toutes les maraîchères et à tous les maraîchers qui partagent leurs observations et leurs connaissances!

LE GROUPE D'EXPERTS EN PROTECTION DES LÉGUMES

CHRISTINE VILLENEUVE, agronome

Avertisseuse – cucurbitacées-solanacées

Centre de services de Saint-Rémi, MAPAQ

118, rue Lemieux, Saint-Rémi (Québec) J0L 2L0

Téléphone : (450) 454-2210, poste 231 - Télécopieur : (450) 454-7959

Courriel : Christine.Villeneuve@mapaq.gouv.qc.ca

Édition et mise en page : Rémy Fortin, agronome et Cindy Ouellet, RAP

© *Reproduction intégrale autorisée en mentionnant toujours la source du document*

Réseau d'avertissements phytosanitaires – Avertissement No 20 – cucurbitacées-solanacées – 7 septembre 2005

