

EN BREF :

- Quand doit-on arrêter les traitements fongicides.
- Situation générale météo.
- Quelques maladies des fruits fréquemment rencontrées en fin de saison.
- Dernier communiqué de la saison 2007.

QUAND DOIT-ON ARRÊTER LES TRAITEMENTS FONGICIDES

Les champs, dont les courges sont destinées à l'entreposage, devraient être protégés avec un fongicide dans la semaine qui précède la récolte. Le BRAVO (chlorothalonil), le CABRIO EG (pyroclostrobine) et le LANCE WDG (boscalide) sont des produits qui peuvent diminuer le risque de la pourriture des fruits lors de l'entreposage.

SITUATION GÉNÉRALE

Les récoltes de courges d'hiver et de citrouilles vont bon train. La sénescence normale du feuillage s'accroît encore davantage et beaucoup de fruits ont pris leur couleur définitive.

Tableau des degrés-jours cumulés depuis le 15 mai au 11 septembre ainsi que des précipitations hebdomadaires et cumulées du 30 avril au 11 septembre

Station	Degrés-jours (base 15)*		Pluie (mm)		
	Depuis le 15 mai au 11 septembre		Du 5 sept. au 11 sept. 2007	Cumulée du 30 avril au 11 sept.	
	2007	2006		2007	2006
Cap-Tourmente	309,5	N.D.	50,7	466,9	N.D.
Coaticook	350,0	396,6	32	540	726,2
Drummondville	500,5	551,1	33	388	519,8
Farnham	424,9	496,7	42,4	442,2	648,1
Granby	452,3	480,4	37,2	456,7	706,9
L'Assomption	476,5	N.D.	19,4	387,6	N.D.
Nicolet	387,4	447,6	31,4	341,6	463,2
Rivière-du-Loup	193,9	N.D.	53,2	501,8	N.D.
Saint-Hyacinthe	445,6	496,9	26,4	390	611,4
Sainte-Foy	339,0	N.D.	66	578,2	N.D.
Trois-Rivières	451,7	N.D.	26,4	363,3	N.D.

N.D. : non disponible

*Note : 15 degrés Celcius est la température de croissance minimale du concombre.

QUELQUES MALADIES DES FRUITS FRÉQUEMMENT RENCONTRÉES EN FIN DE SAISON

Citrouille



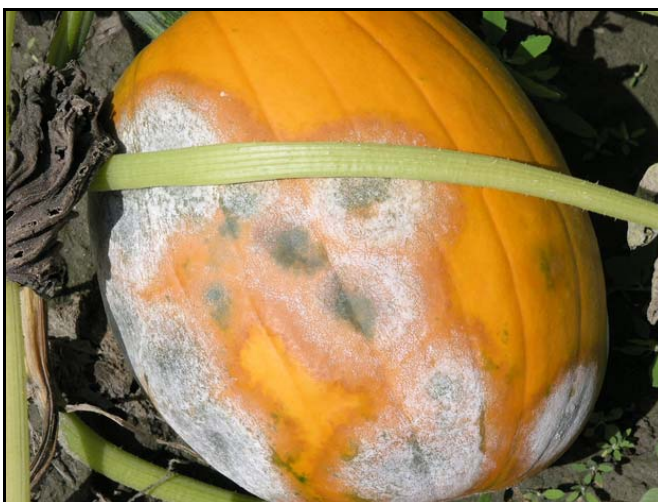
Taches septoriennes (verruques blanches)



Pourriture sclérotique



Gale (*Cladosporium cucumerinum*)



Phytophthora capsici

Courges



Tache bactérienne sur courge spaghetti



Pourriture noire sur courge butternut



CUCURBITACÉES



Fusarium sur courge spaghetti



Phytophthora capsici sur courge poivrée



(Photo de Julie Marcoux, MAPAQ)

Gale (*Cladosporium cucumerinum*) sur des fruits de courge spaghetti



(Photo de Laurence Tétreault-Garneau, Dura-Club inc.)

Melon et zucchini



Anthracnose sur melon (*Colletotrichum* sp.)



Lucie Caron MAPAQ

Gale (*Cladosporium cucumerinum*) sur zucchini





Phytophthora capsici sur zucchini

DERNIER COMMUNIQUÉ DE LA SAISON 2007

Cet avertissement est le dernier de la saison. Si des évènements particuliers nous étaient rapportés cet automne, nous vous acheminerions un communiqué rapidement.

Nos plus sincères remerciements à tous les collaborateurs, les conseillers et les producteurs du réseau cucurbitacées.

Bonne fin de saison et à l'an prochain!

LE GROUPE D'EXPERTS EN PROTECTION DES LÉGUMES
ISABELLE COUTURE, agronome – Avertisseuse – cucurbitacées
Direction régionale de la Montérégie Est, MAPAQ
1355, rue Gauvin, bureau 3300, Saint-Hyacinthe (Québec) J2S 8W7
Téléphone : 450 778-6530, poste 255 – Télécopieur : 450 778-6540
Courriel : Isabelle.Couture@mapaq.gouv.qc.ca

Édition et mise en page : Michel Lacroix, agronome-phytopathologiste et Cindy Ouellet, RAP

© *Reproduction intégrale autorisée en mentionnant toujours la source du document*
Réseau d'avertissements phytosanitaires – Avertissement No 19 – cucurbitacées – 12 septembre 2007



CUCURBITACÉES

Avertissement No 19 – 2007, page 4