

Feu bactérien

Évolution de la floraison

Ce matin à 6h-7h, Paulared et McIntosh sont 100% calice sur les 3 sites que nous suivons. Pour RoyalGala nous sommes 100% fleurs ouvertes.

	% de fleurs au stade Calice		
	STJ Principal /Berceau	STJ Principal/Proche 640	Rg Ste Sophie Oka
Paulared	100%	100%	100%
McIntosh	100%	100%	100%
RoyalGala	60%	77%	97%

Risques passés

Pour les entreprises en scénario 2 en régie conventionnel, le risque a eu lieu comme prévu cette nuit, excepté pour la station STJ où l'infection concernait les fleurs du 18 ET 19 mai.

✚ **Si vous êtes intervenus comme prévu hier en soirée**, vous étiez protégés.

Pour les entreprises en scénario 3, aucun changement avec le message technique d'hier matin. L'infection a eu lieu comme prévu cette nuit et une autre est prévue cette nuit sur les fleurs qui vont ouvrir aujourd'hui.

Risques futurs : *concerne uniquement les variétés qui avaient encore des fleurs à ouvrir dans la journée hier 19 mai. N'oubliez pas vos jeunes plantations !*

Pour les entreprises en scénario 3, le risque est prévu cette nuit pour les fleurs qui vont ouvrir aujourd'hui. **Pour les entreprises en scénario 2**, il s'agit des fleurs qui ont ouvert hier le 19 mai et qui vont ouvrir aujourd'hui.

✚ **S'il vous restait des fleurs à ouvrir en soirée hier lors de votre intervention**, intervenez en fin de journée aujourd'hui pour protéger les fleurs qui ont ouvert cette nuit et dans la journée aujourd'hui.

Pour les entreprises en régie biologique, vous deviez réaliser votre BP hier en soirée ou tôt ce matin pour protéger les fleurs qui ont ouvert dans la journée hier.

FERTILISATION FOLIAIRE

Dès le stade calice (90% des pétales tombées), planifier l'apport des engrais foliaires suivants : Azote, Bore, Magnésium et Manganèse. Avec les températures, se limiter à 2 produits au total dans votre réservoir...

Note pour les bio : Il n'y a pas d'équivalent autorisé dans votre régie pour l'azote. Toutefois, pour tous les autres engrais foliaires, il existe des produits biologiques.