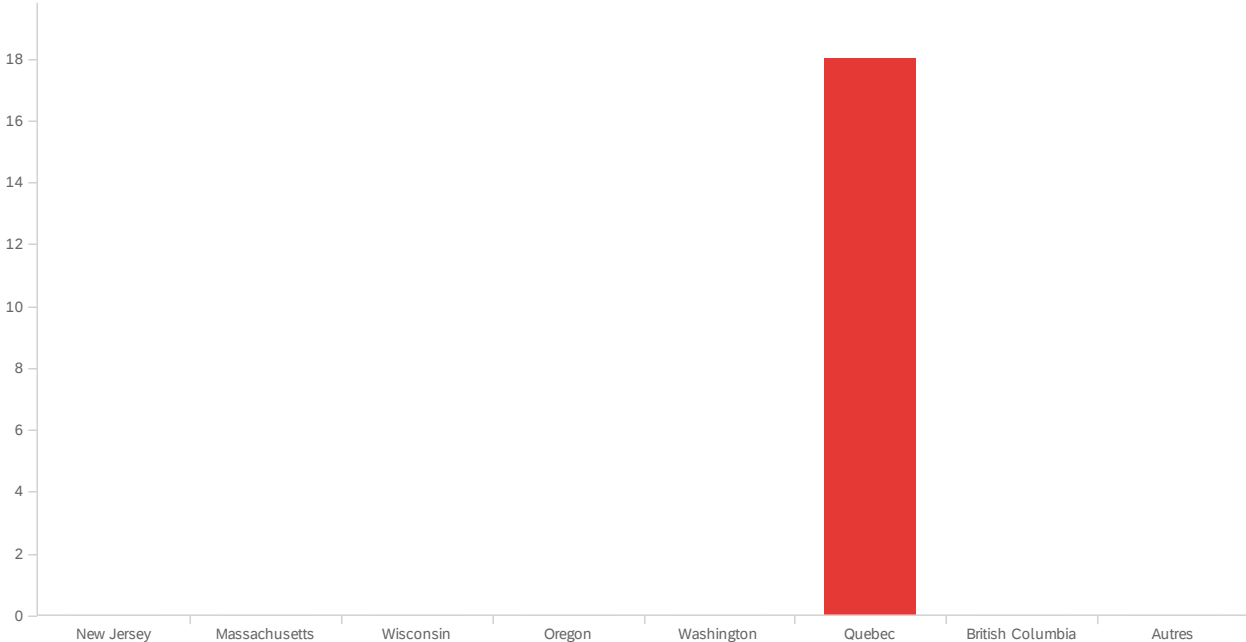


Cranberry Growers Survey 2022 - French Version

May 5, 2022 12:30 PM MDT

Q1 - Où est située votre ferme de canneberges?



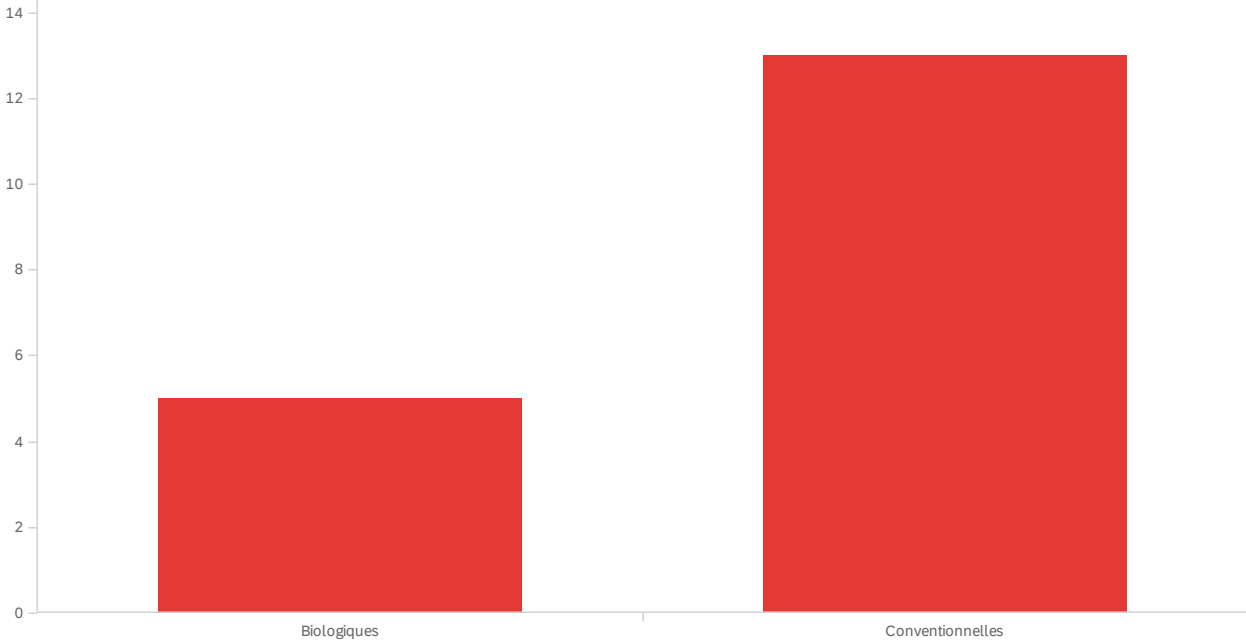
Field	Choice Count
Wisconsin	0% 0
Washington	0% 0
Quebec	100% 18
Oregon	0% 0
New Jersey	0% 0
Massachusetts	0% 0
British Columbia	0% 0
Autres	0% 0

18

Showing rows 1 - 9 of 9

Q2 - Est-ce que votre ferme est gérée avec des pratiques de production

conventionnelles ou biologiques?



Field

Choice Count

Conventionnelles

72% 13

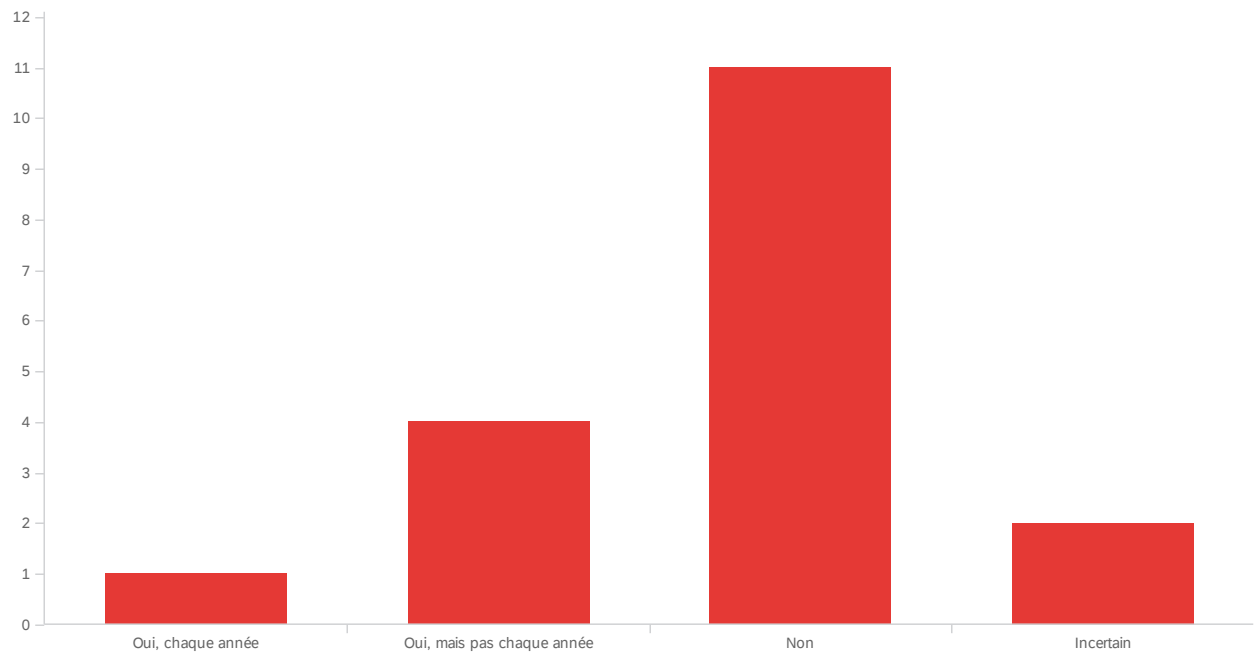
Biologiques

28% 5

18

Showing rows 1 - 3 of 3

Q3 - Dans les 5 dernières années, avez-vous expérimenté une perte de rendement de récolte liée à la pourriture des fruits?

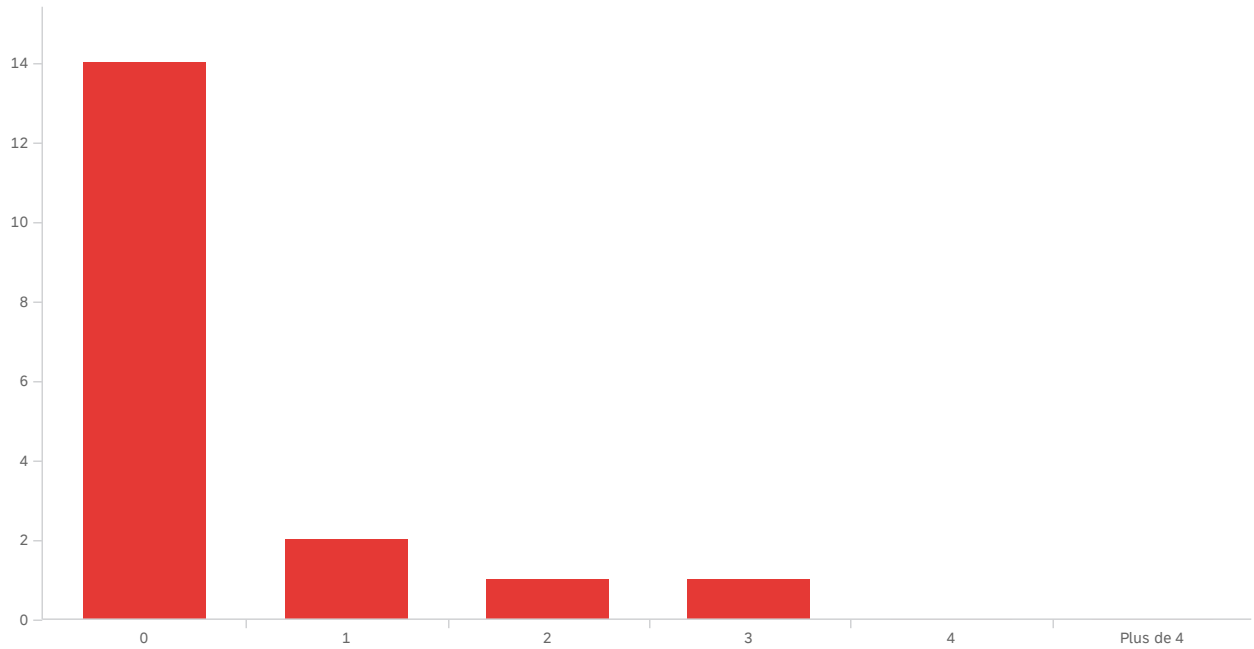


Field	Choice	Count
	Oui, mais pas chaque année	22% 4
	Oui, chaque année	6% 1
	Non	61% 11
	Incertain	11% 2

18

Showing rows 1 - 5 of 5

Q4 - En moyenne, combien d'applications de fongicides faites-vous pendant la saison de production pour contrôler la pourriture des fruits?

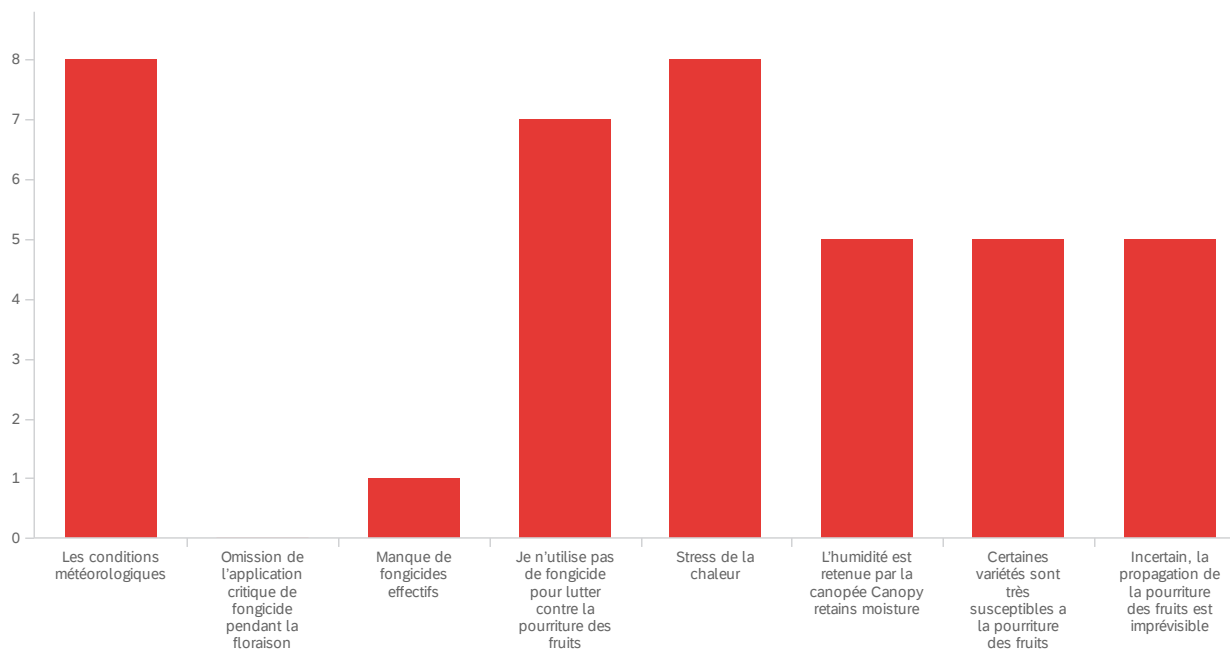


Field	Choice Count
Plus de 4	0% 0
4	0% 0
3	6% 1
2	6% 1
1	11% 2
0	78% 14

18

Showing rows 1 - 7 of 7

Q5 - Quels facteurs contribuent à une exacerbation de la pourriture des fruits sur votre ferme? Vous pouvez sélectionner plusieurs possibilités



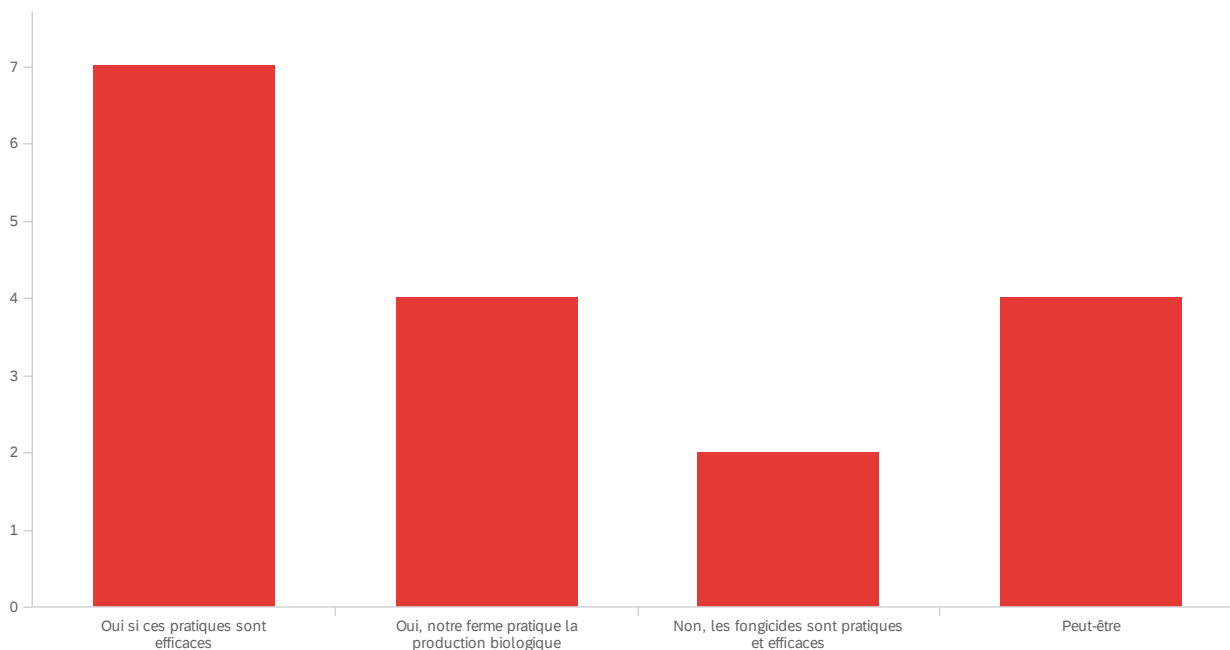
Field	Choice Count
Stress de la chaleur	21% 8
Omission de l'application critique de fongicide pendant la floraison	0% 0
Manque de fongicides effectifs	3% 1
L'humidité est retenue par la canopée Canopy retains moisture	13% 5
Les conditions météorologiques	21% 8
Je n'utilise pas de fongicide pour lutter contre la pourriture des fruits	18% 7
Incertain, la propagation de la pourriture des fruits est imprévisible	13% 5
Certaines variétés sont très susceptibles a la pourriture des fruits	13% 5

39

Showing rows 1 - 9 of 9

Q6 - Considéreriez-vous d'autres pratiques de lutte contre la pourriture des fruits (par

exemple aucun fongicide)?



Field

Choice
Count

Peut-être

24% 4

Oui si ces pratiques sont efficaces

41% 7

Oui, notre ferme pratique la production biologique

24% 4

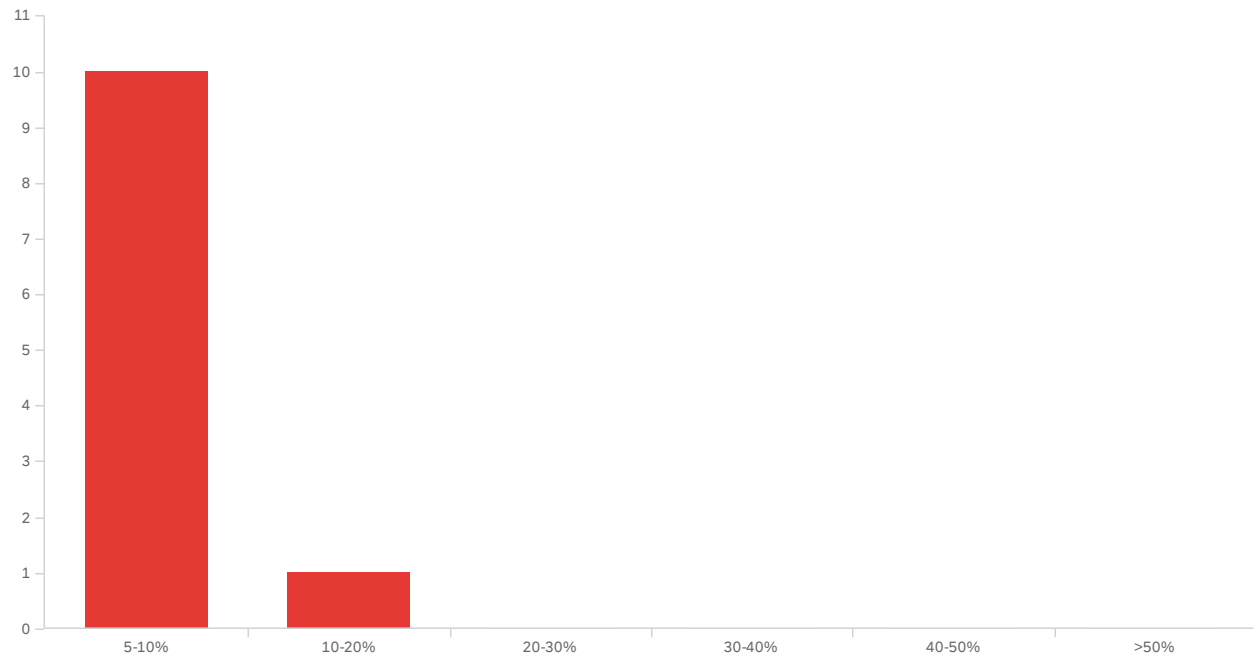
Non, les fongicides sont pratiques et efficaces

12% 2

17

Showing rows 1 - 5 of 5

Q7 - A combien estimez-vous le cout de la lutte contre la pourriture des fruits (i.e., applications de fongicides) par rapport à la totalité de vos couts de production?

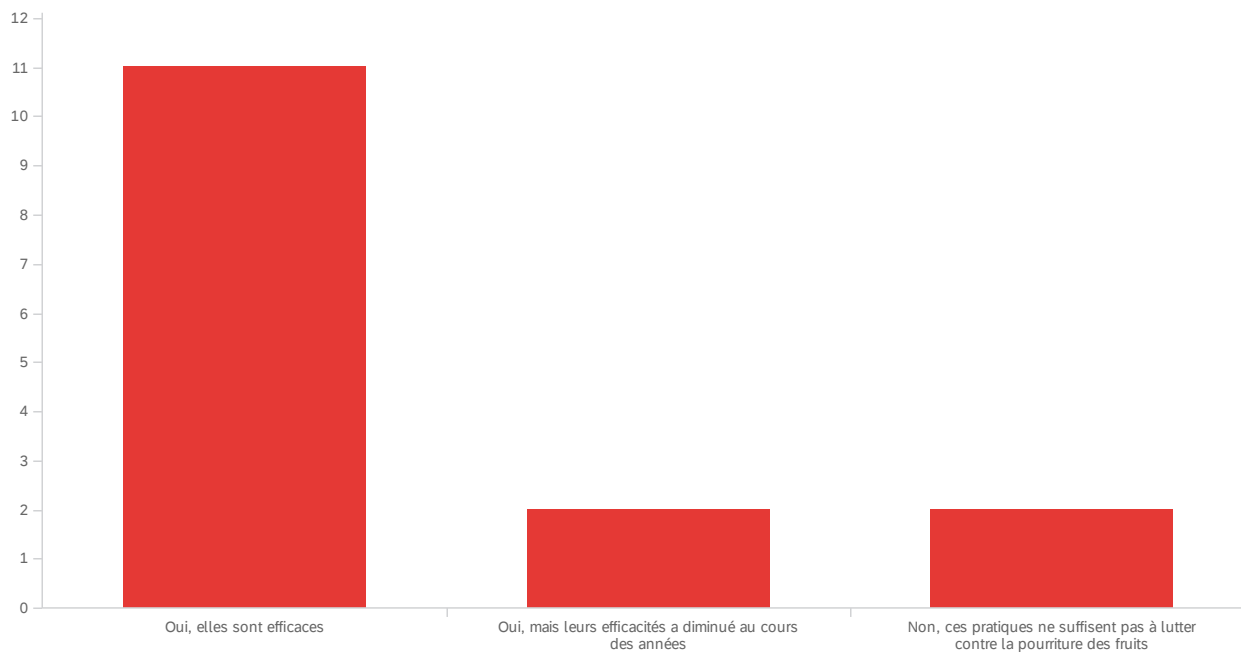


Field	Choice Count
5-10%	91% 10
10-20%	9% 1
20-30%	0% 0
30-40%	0% 0
40-50%	0% 0
>50%	0% 0

11

Showing rows 1 - 7 of 7

Q8 - Considérez-vous les pratiques actuelles de lutte (par exemple : applications de fongicides, inondations de printemps, sablage, etc.) contre la pourriture des fruits effectives à réduire l'incidence de la pourriture des fruits?



Field	Choice Count
Oui, elles sont efficaces	73% 11
Oui, mais leurs efficacités a diminué au cours des années	13% 2
Non, ces pratiques ne suffisent pas à lutter contre la pourriture des fruits	13% 2
	15

Showing rows 1 - 4 of 4

Q9 - A votre avis, quelles devraient être les priorités de recherches en ce qui concerne la lutte contre la pourriture des fruits?

A votre avis, quelles devraient être les priorités de recherches en ce qui...

Identification des sources et des causes

Moyens de lutte biologiques

comment détecter tôt dans la saison s'il y a présence du champignon causant la pourriture dans nos champs...

Produit homologué en production Bio

Les effets de la chaleur et l'effet du refroidissement par irrigation de 20min pour température a plus de 33 degré à l'ombre.

L'incidence de la fertilisation et les extrêmes de température sur les variétés susceptibles à la pourriture .

Mieux expliquer les incidences reliées à la gestion de l'irrigation. Une irrigation trop importante peut engendrer une augmentation de la densité et une augmentation de l'humidité du feuillage et ainsi de suite. Il serait important de prouver aux producteurs ces constats afin que la gestion de l'eau soit raisonnée.

la santé des sols, la tension moyenne des sols au court d'une saison. Les pratiques d'irrigations

Déterminer les causes

Je suis producteur de fruits frais et comme on n'applique pas de fongicides, et qu'on fait pas d'évaluation de la canneberges récolté en frigidaire, on ne connais pas tous les raison des pertes en entrepot.

End of Report