

PAGE

Protection des

B-1

C'est une erreur de croire que les siers n'ont pas besoin de protection pendant l'hiver. Il ne seront pas détruits en entier par la gelée, mais en souffriront certainement, même très rare de rencontrer une récolte dans les cultures qui sont exposées à la gelée pendant l'hiver.

Est-il trop tard pour les fraisiers? Non, il n'est pas trop tard; c'est au contraire le bon moment de procéder. Quelques personnes bien fainéées emploient de bons moyens pour protéger leurs fraisiers. Cela n'est pas recommandable, mais pour que la protection soit efficace, il faudrait en mettre pour le printemps l'enlever pour laisser pousser le feuillage. D'autre part, il faut de l'humus ou du fumier pailleux. Cette couche, à condition toutefois qu'elle n'en soit pas trop épaisse, est la meilleure protection contre la neige. Rien ne se perd dans ce pourvu que la couche soit assez épaisse. Elle ne le sera jamais trop.

Les pourritures qui dégradent les pommes de terre

Par R. R. HURST, Laboratoire de pathologie végétale Edm.

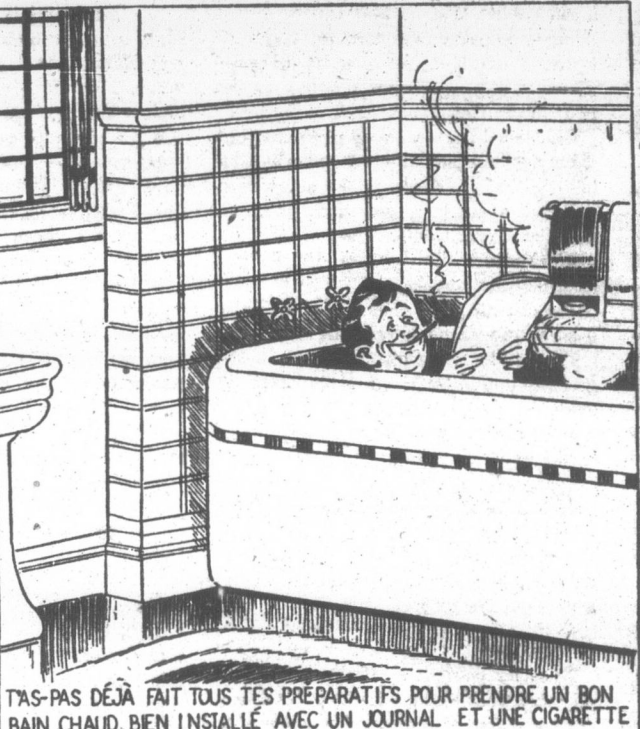
Une enquête conduite par la Botanique d'Ottawa a montré que la perte dans la récolte de pommes de terre encavées peut se monter jusqu'à 100% du total. Cette perte est principalement due à l'action des tubercules, dont la plus importante contredit celle du mildiou (température sèche). Elle est en effet due au fait que l'on peut perdre jusqu'à 50% de la récolte totale dans le cas où le mildiou sévit fortement. Il existe une pourriture du mildiou qui se manifeste ordinairement d'un bout de temps dans la cave, mais il existe également des organismes qui produisent des substances végétales, lesquelles se propagent rapidement et causent de lourdes pertes. Le mildiou attaque et détruit les pommes de terre généralement au cours de l'été. Il se propage rapidement dans un sol humide, et les spores peuvent vivre sur les feuilles attaquées pendant plusieurs mois ou années, jusqu'à ce qu'ils viennent en contact avec les tubercules, et la pourriture se manifeste alors. Pour empêcher cette propagation, il est recommandé de faire faire une analyse de la terre dans laquelle les pommes de terre sont plantées, et de prendre les mesures nécessaires pour empêcher la propagation du mildiou.

La pourriture tardive n'est pas la seule pourriture des pommes de terre. D'autre variétés appelées Fusarien peuvent avoir des normes perdues. Ils déplient à la température la plus basse les pommes de terre peulevées sans geler. Les champignons s'attaquent généralement aux pommes de terre entaillées, des meurtrissures causées par la chaleur et le verdissement des taines formées par Fusarium. De nombreuses maladies en attaquent les pommes de terre sur pied et en descendant jusqu'aux tubercules. Ces maladies sont "lures" et peuvent continuer la pourriture dans les tubercules spécialement lorsque la température passe 50°F.

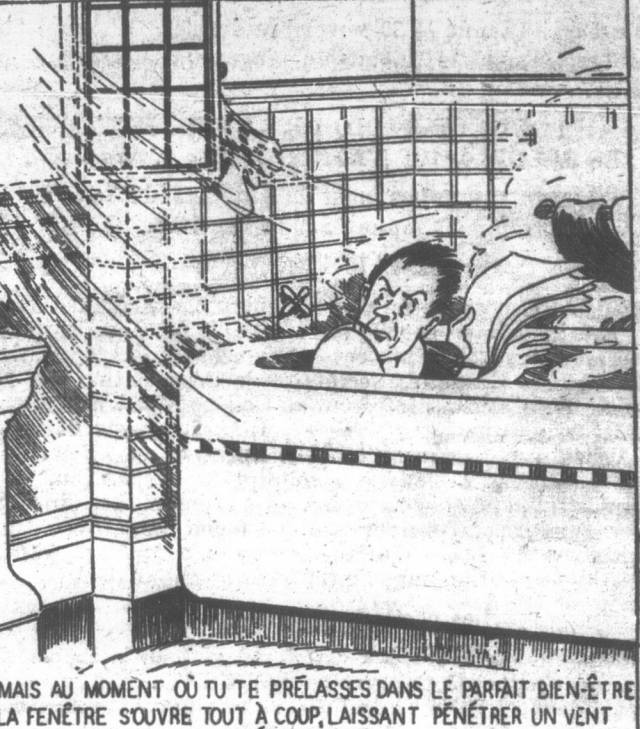
Si l'on tient compte de ce que l'on peut prévoir par un ensemble de précautions que l'on peut réussir: (1) Évitez d'abîmer la terre au cours de l'arrachage et des tentations. (2) Empêchez le mildiou sur le feuillage. (3) Posez les pommes de terre à une température inférieure à 300 F. et supprimez-les. (4) Maintenez de bonne ventilation dans la cave ou

T'a'pas ?

par — RACEY —



T'AS-PAS DÉJÀ FAIT TOUS TES PRÉPARATIFS POUR PRENDRE UN BON BAIN CHAUD, BIEN INSTALLÉ AVEC UN JOURNAL ET UNE CIGARETTE



Mais au moment où tu te prélasses dans le parfait bien-être
la fenêtre s'ouvre tout à coup, laissant pénétrer un vent
d'hiver qui te glace littéralement.



ET COMME PERSONNE DANS LA MAISON N'ENTEND TES APPELS DE
DÉTRESSE, TU ES FORCÉ DE SORTIR DE L'EAU POUR FERMER LA
SATANÉE FENÊTRE.



T'AS PAS APRÈS CELA ESSAYÉ UNE BLACK HORSE? CA CHASSE EFFICACEMENT LES FRISSONS

76-1

dites simplement -

simplement - "Bière Black Horse Dawes s.v.p."!