

FÉVRIER

SANS SALAGE À TRAVERS L'HIVER!

PELLETER LA NEIGE FAIT BON EXERCICE!



PELLE À NEIGE

La pelle doit être légère et solide et le manche courbé et assez long pour éviter de se pencher. La taille doit être adaptée à la tâche. Le pousse-neige convient quand il neige pas trop, autrement pousser devient trop difficile. Lors de chutes importantes, la pelle de neige fait service, car elle permet de soulever et projeter moins de poids.



TECHNIQUE

Lors de la charge, déhanchez-vous et gardez une posture droite. La puissance provient des cuisses. Lorsque vous projetez la neige, ne faites pas de mouvement rotatif brusque du bas du dos.



DÉBUT DU TRAVAIL

Si possible, tout de suite après la chute de neige, quand celle-ci est encore lâche.



PERSONNES ÂGÉES

Aidez les personnes âgées ou à mobilité réduite à pelleter la neige.

ALTERNATIVES AU SALAGE

PRÉVOYEZ LE BON REVÊTEMENT DE SOL

Les revêtements perméables et irréguliers sont moins glissants et laissent l'eau de fonte s'infiltrer, ce qui réduit la formation de plaques glissantes.



MATTES ANTIDÉRAPANTES

Nattes tissées en fibres naturelles, grilles métalliques ou de caoutchouc perforées ou des couvertures de matériaux naturels (p.ex. branches de sapin) assurent une meilleure adhérence.



GRAVIER, SABLE & GRAVILLON

Des substrats antidérapants alternatifs devront être récupérés après la fonte de la neige et stockés pour un usage ultérieur.



POURQUOI ÉVITER LE SALAGE?

ANIMAUX

Inflammations et troubles gastriques à cause du léchage des pattes.



DÉGÂTS MATÉRIELS

Le sel peut avoir un effet corrosif sur la carrosserie de véhicules ou détériorer les façades des bâtiments.



EAU DE SURFACE ET NAPPES PRÉATIQUES

Le sel réduit la qualité de l'eau et nuit aux organismes aquatiques.



SOL

Le sel entraîne une salinisation et nuit aux organismes du sol.



FLORE

Les plantes deviennent moins résistantes envers des maladies et meurent dans le pire des cas.

Jeu concours

