

GRANULES



PELLETS

# LacWood

## INSTRUCTIONS - ENTREPOSAGE DE GRANULES

Vous avez investi votre argent en des granules de bois de première qualité, dans le but de garder vous et votre famille au chaud pendant les longs mois d'hiver. *L'humidité est le pire ennemi des granules.* Des granules qui ont été compromises par l'humidité due à un entreposage inadéquat aura un impact négatif sur le bon fonctionnement de votre système de chauffage aux granules. Et cela pourrait vous laisser dans le froid - littéralement. Suivre les directives suivantes vous aidera à assurer une performance optimale de vos granules, et par le fait même vous gardera au chaud tout au long de l'hiver.

### Entreposage Intérieur (garage, sous-sol, cabanon)

Les producteurs de granules de bois vous encouragent fortement à entreposer vos granules dans un endroit sec, loin des endroits susceptibles aux inondations, à la moisissure et à l'humidité extrême. Rempiler des sacs sur la palette originale du manufacturier est une méthode efficace de soulever les sacs de granule du sol, et les protéger de l'humidité

### Entreposage extérieur

Si vous n'avez pas d'espace disponible dans un garage ou sous-sol pour entreposer vos granules, la meilleure alternative est un abri ou hangar situé à un endroit élevé et au sec. Si vous entreposez vos granules à l'extérieur, inspectez soigneusement le produit lors de la livraison, réparez les déchirures et trous dans le plastique à l'aide de ruban adhésif imperméable ou à l'aide de couches additionnelles imperméables. Nous vous recommandons également l'installation d'une bâche de plastique additionnelle afin de protéger vos granules de l'eau, des oiseaux et des rongeurs qui pourraient perforer la pellicule de plastique originale.

***Le non-respect des directives ci-haut pourrait annuler toute responsabilité du détaillant et du producteur concernant la performance et la qualité des granules***



GRANULES      PELLETS

# LacWood

Voici des consignes spécifiques aux quatre saisons pour vous aidez à assurer un entreposage adéquat de vos granules tout au long de l'année.

### **Entreposage d'été**

Pendant les mois d'été, assurez-vous que les granules soient livrées et entreposées dans un endroit élevé et sec, loin des endroits susceptibles à eau morte et aux inondations; le contact direct de l'eau avec les granules transformera les granules en poussière. Vous devriez également considérer les têtes d'irrigations et les gicleurs lors du choix du lieu d'entreposage. De plus, s'il y a des arbres à proximité, nous recommandons l'ajout d'une bâche par-dessus les granules. Non seulement celle-ci empêchera - t'elle les granules d'être constamment soumises aux éléments, mais elle préviendra également les feuilles, la saleté et les oiseaux de salir ou compromettre l'emballage original. Il est aussi recommandé de faire une inspection visuelle périodique afin de vous assurez que des rongeurs n'y ont pas trouvé logis.

### **Entreposage d'automne**

Vos granules ont passées quelques mois dehors, le climat change, et vous êtes maintenant prêt à faire feu! Enlever délicatement l'emballage clair dans le but de soulever la pellicule protectrice blanche sans l'endommager. Vous pourrez alors prendre le nombre de sac de granules voulus, et réutiliser la pellicule pour protéger le restant des granules jusqu'à votre prochaine visite. Vous devriez également utiliser un objet pesant pour empêcher la pellicule de s'envoler.

### **Entreposage d'hiver**

Faites un chemin dans la neige jusqu'à vos granules, et enlever la neige *autour et par-dessus* vos granules. Vous empêcherez alors la neige, l'eau et la glace d'endommager votre produit. Continuez d'utiliser la pellicule de plastique et une bâche pour protéger vos granules tout au long de l'hiver.

### **Entreposage de printemps**

Après un hiver au chaud, s'est maintenant le temps d'effectuer le ménage du printemps. S'il vous reste des sacs, trouvez-leur un endroit au sec dans le garage, au sous-sol, ou dans un endroit à l'abri des éléments, tel que prescrit dans les instructions ci-haut.

Suivre attentivement les procédures de maintenance recommandée par votre manufacturier de système de chauffage, dans le but d'en assurer le bon fonctionnement pour les années à venir.

*Pour plus d'information, ou pour obtenir une copie des instructions, visitez le [www.lacwood.ca](http://www.lacwood.ca)*