

GUIDE DE PLANIFICATION POUR LES PELOUSES, SEMENCES ET ENGRAIS



MESURER SA PELOUSE

Pour savoir combien de matériel il vous faut, gazon, semence ou engrais, vous devez connaître la superficie de votre terrain en pieds carrés.

Utilisez ces règles pour calculer la superficie de votre gazon en pieds carrés.

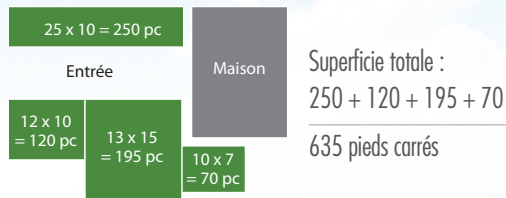
1. **La superficie d'un carré ou d'un rectangle** égale la longueur multipliée par la largeur. Par exemple, si votre cour mesure 20 pieds de long sur 30 pieds de large, la superficie sera donc : $20' \times 30' = 600$ pieds carrés.
2. **La superficie d'un cercle** égale 3,14 fois le rayon au carré ou $3,14 \times R^2$. Par exemple, si une surface circulaire dans votre cour a un diamètre de 20 pieds, diviser 20 par 2 donnera la longueur du rayon, 10 pieds. La superficie totale sera donc $3,14 \times 10^2 = 3,14 \times 100 = 314$ pieds carrés.
3. **La superficie d'un triangle** égale la largeur multipliée par la profondeur divisée par 2. Par exemple, si une surface en cône dans votre cour mesure 20 pieds de large par 20 pieds de profondeur, la superficie sera égale à $20' \times 20' = 400'$ divisés par 2 = 200 pieds carrés.



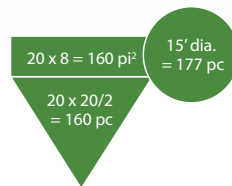
**Questions ? Pour assistance,
composez sans frais le
888.225.3885**

Pour plus de renseignements sur l'entretien de la pelouse, comprenant des conseils pour se débarrasser de la mauvaise herbe et des insectes, visitez notre site internet www.manderley.com

La plupart des cours ont une forme carrée ou rectangulaire. Utilisez la formule 1 pour calculer la superficie totale. Si votre cour a plusieurs coins, divisez-la en cartés ou rectangles plus petits. Mesurez ensuite chaque segment à l'aide de la formule 1 puis additionnez-les ensemble. Par exemple :



Il arrive parfois que la surface à mesurer ait une forme complexe. Dans ce cas, divisez la surface en plus petits segments carrés, rectangulaires, triangulaires ou circulaires et utilisez les formules pour calculer la superficie totale.



Superficie totale :
160 PC avec la formule 1 (superficie d'un carré)
177 PC avec la formule 2 (superficie d'un cercle)
200 PC avec la formule 3 (superficie d'un triangle)

537 pieds carrés

GUIDE DE PLANIFICATION POUR LES PELOUSES, SEMENCES ET ENGRAIS



MESURER LE GAZON

Le gazon est vendu en pieds carrés, en rouleaux de différents formats et est livré sur palettes. Après avoir mesuré votre cour (voir au verso), faites comme suit :

Ajoutez 5 % au total si la cour a une forme simple afin de compenser les pertes, les coupes et la taille des bordures. Par exemple, si vous avez mesuré 500 pieds carrés, ajoutez 5 % pour une commande totale de 525 pieds carrés.

Ajoutez 10 % au total si la cour a une forme complexe. Par exemple, si vous avez mesuré 500 pieds carrés, ajoutez 10 % pour une commande totale de 550 pieds carrés.

Vous avez maintenant la quantité nécessaire de gazon en pieds carrés pour votre commande.



Questions ?
Pour assistance,
composez sans frais
le 888.225.3885

MESURER LA SEMENCE

Les semences sont vendues en sacs de différents formats. La couverture est écrite en pieds ou mètres carrés sur le sac selon différentes utilisations telles que :

Nouvelles pelouses

Par exemple, un sac de 1 kilo de semence peut couvrir jusqu'à 1000 pieds carrés.

Sursemis

Le sursemis consiste à fortifier une pelouse avec de la nouvelle semence. Le même sac de 1 kilo de semence peut couvrir jusqu'à 2000 pieds carrés.

Quand vous connaissez la superficie totale à ensemercer et l'utilisation que vous voulez faire de l'engrais, vous êtes prêt à évaluer vos besoins. À l'aide de l'exemple 1, si vousensemencez une nouvelle pelouse de 2000 pieds carrés, vous aurez besoin de deux sacs de 1 kilo.

MESURER L'ENGRAIS

Les engrais sont vendus en sacs de différents formats. Sur l'emballage, les renseignements concernant la couverture sont écrits en pieds carrés. Par exemple, un sac de 10 kilos d'engrais peut couvrir jusqu'à 5000 pieds carrés.

Taux d'application

Un taux d'application est toujours spécifié pour les engrais. **Il est très important de respecter le taux d'application recommandé car trop d'engrais peut endommager votre pelouse.**

Si un sac de 10 kilos spécifie un taux d'application de 1 kilo par 1000 pieds carrés et que vous avez une pelouse de 5000 pieds carrés, il ne vous faudra qu'un demi-sac.

Toujours suivre les indications sur l'emballage et nettoyer tout débordement pour prévenir des dommages à la pelouse.

Pour plus de renseignements sur l'entretien de la pelouse, comprenant des conseils pour se débarrasser de la mauvaise herbe et des insectes, visitez notre site internet www.manderley.com