

WATERING GUIDE

Even drought tolerant lawns need water! Water smart to water less! Here are some tips:

When Should You Water?

1. The best time to water is around dawn, or as early in the morning as possible, to allow enough time for your grass to absorb the water it needs without causing too much moisture build up.
2. If you can't water in the morning, your best alternative is the evening, but be aware that this can promote fungus growth due to moisture collecting overnight.
3. Avoid watering during the warm, daylight hours as it will only waste water, providing little benefit to your lawn due to evaporation.

All Manderley Less Water products are qualified drought tolerant by the Turfgrass Water Conservation Alliance (TWCA), a non-profit organization committed to water conservation. With the help of the TWCA, Manderley Less Water became the first drought tolerant qualified line of sod and seed products in Canada. Manderley Less Water line of products require up to 50% less irrigation and can resist drought up to a month and a half longer than an average lawn, saving you time and money!



What's the right way to water your lawn?

Water evenly and slowly so that water penetrates the soil without running off. To ensure even distribution of water, use a hose-end sprinkler or built-in irrigation system. Avoid frequent, light watering which will cause shallow rooting, and overwatering, which will prevent air from reaching the roots.



How much should you water?

1. All grass needs water to ensure good health and vibrancy. As a rule of thumb, a standard lawn can require as much as 1" of irrigation per week to thrive - but this is by no means an exact science, as requirements will differ based on weather and genetic differences in the plant. Use your eyes, use your judgement. For established lawns, if your grass looks healthy and vibrant you may be able to skip a watering.
2. A Manderley Less Water lawn will thrive with as little as half the water compared to an average home lawn, so be sure to adjust your watering schedule accordingly.

How do you know if your lawn needs water?

Remember to always keep track of precipitation. If you've recently gotten a lot of rain, you may not need to water. Monitor natural precipitation and always observe your lawn before applying water. If it appears lush and green you may be able to reduce your watering frequency.

How green does your lawn need to be?

At 75% green cover you're still getting all the benefits of a lawn, at 20% or less, you're not. It's important to water to ensure that the environmental impact of a lawn remains positive, but we don't need a golf course fairway for a front lawn. By keeping a lawn at 70%-80% green cover (which still looks pretty good) you can push off your waterings and increase your savings and net positive impact.



GUIDE D'ARROSAGE

Même les pelouses résistantes à la sécheresse ont besoin d'eau! Voici quelques conseils:

Quand devriez-vous arroser?

1. Le meilleur moment pour arroser est vers l'aube ou le plus tôt possible, afin de laisser assez de temps à votre gazon pour absorber l'eau dont elle a besoin sans causer trop d'accumulation d'humidité.
2. Si vous ne pouvez pas arroser le matin, votre meilleure alternative est la soirée, mais sachez que cela peut favoriser la croissance de champignons en raison de l'accumulation d'humidité pendant la nuit.
3. Évitez les arrosages pendant la journée, car ça ne gaspillerait que de l'eau et ne causerait que peu d'avantages à votre pelouse en raison de l'évaporation.



Tous les produits Manderley Moins D'eau sont qualifiés pour résister à la sécheresse par la Turfgrass Water Conservation Alliance (TWCA), une organisation à but non lucratif engagée dans la conservation de l'eau. Avec l'aide du TWCA, Manderley Moins D'eau est devenue la première gamme de produits de gazon et de semences qualifiés et résistants à la sécheresse au Canada. La gamme de produits Manderley Moins D'eau nécessite jusqu'à 50% moins d'irrigation et peut résister à la sécheresse jusqu'à un mois et demi de plus qu'une pelouse moyenne, ce qui vous permet d'économiser du temps et de l'argent!

Comment savoir si votre pelouse a besoin d'eau?

N'oubliez pas de toujours garder une trace de la précipitation. Si vous avez récemment eu beaucoup de pluie, vous n'aurez peut-être pas besoin d'irriguer. Surveillez les précipitations naturelles et observez toujours votre pelouse avant d'arroser. Si cela semble luxuriant et vert, vous pourrez peut-être réduire votre fréquence d'arrosage.

À quel point votre pelouse doit-elle être verte?

À 75% de couverture verte, vous bénéficiez toujours de tous les avantages d'une pelouse, à 20% ou moins, vous n'en avez pas. Il est important d'arroser pour s'assurer que l'impact environnemental d'une pelouse reste positif, mais nous n'avons pas besoin d'un parcours de golf pour une résidence. En gardant une pelouse à 70% -80% de couverture verte (qui a toujours l'air belle), vous pouvez repousser vos arrosages et augmenter vos économies et votre impact positif net.

Combien devriez-vous arroser?

1. Tout gazon a besoin d'eau pour assurer sa santé et son dynamisme. En règle générale, une pelouse standard peut nécessiter jusqu'à 1 pouce d'irrigation par semaine pour s'épanouir - mais il ne s'agit nullement d'une science exacte, car les exigences varieront en fonction des conditions météorologiques et des différences génétiques de la plante. Utilisez vos yeux, utilisez votre jugement. Pour les pelouses établies, si votre gazon a l'air sain et dynamique, vous pourrez peut-être éviter un arrosage.
2. Une pelouse Manderley Moins D'eau prospérera avec aussi peu que la moitié de l'eau par rapport à une pelouse résidentielle standard. Veillez donc à ajuster votre calendrier d'arrosage en conséquence.

Quelle est la bonne façon d'arroser votre pelouse?

Arrosez uniformément et lentement pour que l'eau pénètre dans le sol sans s'écouler. Pour assurer une distribution uniforme de l'eau, utilisez un arroseur à tuyau souple ou un système d'irrigation intégré. Évitez les arrosages fréquents et légers qui provoqueraient un enracinement superficiel et des arrosages excessifs, qui empêcheraient l'air d'atteindre les racines.