



Si su césped se ve un poco peor por el desgaste, no está solo. Todavía hay esperanza para un césped exuberante y verde este año. Solo unos pocos pasos simples ayudarán a obtener un césped que pondrá celosos a los vecinos.

El tipo de césped en el césped y la extensión del daño marcarán la diferencia en su manejo. Los céspedes de pasto azul de Kentucky moderadamente delgados tendrán "agujeros" delgados más pequeños que los del tamaño de una pelota de softball, mientras que los céspedes altos de festuca serían más pequeños que los agujeros del tamaño de una pelota de béisbol. La fertilización agresiva de otoño y el control de malezas de hoja ancha deberían mejorar los céspedes moderadamente adelgazados. Para los céspedes que tienen áreas más grandes de adelgazamiento del césped, la aireación y posiblemente el rastrillado de potencia seguido de la sobresiembra ayudarán a restablecer el césped en esas áreas adelgazadas. La fertilización de otoño y el control de malezas también es una buena idea para una mayor mejora. Los céspedes que están severamente dañados o han tenido problemas durante bastante tiempo, se pueden comenzar de nuevo con una renovación completa. Una renovación completa puede incluir la reclasificación del sitio, la labranza o posiblemente la incorporación de materia orgánica seguida de la resiembra.

Sembrar demasiado un césped ayudará a llenar los lugares vacíos y crear un césped completo este otoño. La sobresiembra con una mezcla de diferentes cultivares de hierba azul de Kentucky o festuca alta puede darle una mayor resistencia a las enfermedades, especialmente si tiene un cultivar más antiguo. La mezcla permite que algunos de los cultivares prosperen, mientras que otros pueden ser más susceptibles a las enfermedades del césped. Esto evita el enfoque de "poner todos los huevos en una sola canasta". La ventana óptima para sembrar céspedes de temporada fría es del 15 de agosto al 15 de septiembre. La regla general es que por cada semana que se siembran pastos antes del Día del Trabajo, el desarrollo se acelera en dos semanas. Los rodales delgados de bluegrass de Kentucky deben ser sembrados con cultivares mejorados de .75 a 1 libra de semilla por 1,000 pies cuadrados. Si está sembrando en exceso un césped de festuca alto, use una mezcla de cultivares de festuca alta tipo césped mejorados a una tasa de 4 a 6 libras de semilla por cada 1,000 pies cuadrados. Asegúrese de que la semilla tenga un buen contacto entre la semilla y el suelo. Si tiene problemas con la compactación, considere la aireación del núcleo. Mientras lo hace, aproveche los agujeros causados por la aireación del núcleo y la sobresiembra al mismo tiempo. Las semillas que caen en los orificios de aireación están en el ambiente perfecto para comenzar a brotar y crecer.

El agua es uno de los elementos más importantes cuando se trata de sembrar con éxito céspedes. Se necesita aplicar suficiente agua para mantener el suelo y la semilla húmedos. Depende del suelo y las condiciones climáticas, pero es posible que sea necesario aplicar riego varias veces al día para asegurarse de que las semillas de césped tengan un buen comienzo. Una vez que la semilla ha germinado, su trabajo de riego aún no ha terminado. Esas plántulas recién germinadas también necesitarán un riego regular hasta que alcancen un tamaño similar al del césped establecido.

La fertilización de otoño ayuda a fomentar un nuevo crecimiento en céspedes de temporada fría. El nuevo crecimiento vegetativo, como los macollos, los rizomas y los estolones, ayudará a rellenar esas áreas delgadas dejadas por enfermedades o estrés de verano y aumentará la densidad del césped. La producción de raíces y el "alimento" almacenado en la corona de la planta también se fomenta con la fertilización de otoño. Un césped que tiene amplias reservas de alimentos almacenados será más capaz de sobrevivir a las tensiones de los inviernos.

El mejor momento para aplicar el fertilizante de otoño es a mediados de septiembre. Para los céspedes de pasto azul de Kentucky, trate de aplicar entre 1.5 y 2 libras de nitrógeno real por 1,000 pies cuadrados. Para céspedes altos de festuca, aplique 1 libra de nitrógeno real por cada 1,000 pies cuadrados. Se recomienda un fertilizante de liberación lenta para ambos céspedes. Esto alimentará el césped



lentamente durante el resto de la temporada de crecimiento y evitará que tenga una sola descarga de crecimiento de una vez.

Con un poco de semilla, agua y algo de tiempo, su césped pasará de ser un desastre a una imagen perfecta en poco tiempo.

*Elizabeth Exstrom es la Educadora de Extensión de Horticultura con Nebraska Extension en el Condado de Hall. Para obtener más información, póngase en contacto con Elizabeth [en elizabeth.exstrom@unl.edu](mailto:elizabeth.exstrom@unl.edu), su blog en <http://huskerhort.com/> o HuskerHort en Facebook y Twitter*

*\*Traducido usando Microsoft Word Translate*