



La primavera ha llegado oficialmente. Los manzanos silvestres y las peras en flor están a punto de florecer. Los tulipanes y los narcisos comienzan su espectáculo floral. El henbit y los dientes de león se ven hermosos. ¿Las dos últimas no son exactamente el tipo de flores de primavera que quieres en tu jardín? Si no es así, hay algunas cosas que puedes hacer. La clave para saber cuándo actuar depende de la maleza, pero todo se reduce a la identificación adecuada de la planta y su ciclo de vida.

Las malezas anuales de invierno florecen en la primavera, producen semillas y mueren antes de que las temperaturas se calienten. Una de las malezas anuales de invierno más comunes es el henbit. Henbit tiene hojas festoneadas, un tallo cuadrado y pequeñas flores moradas en la punta del tallo. Estas semillas de malezas germinaron en septiembre u octubre pasados. Las plantas de Henbit permanecieron inactivas durante todo el invierno a la espera del momento adecuado para saltar a la producción de flores y semillas. Después de la emergencia, las malezas de hoja ancha y los herbicidas no servirán de mucho. La fumigación puede hacer que te sientas mejor, pero puede hacer que la planta produzca y deje caer más semillas. Si el área no es demasiado grande, estas malezas se pueden arrancar a mano. Aumentar la densidad y la salud del césped en las áreas delgadas también puede ayudar. Mejore el césped, ya sea resembrando o cambiando las prácticas culturales para promover el crecimiento del césped. Los herbicidas de preemergencia pueden ayudar a prevenir su aparición, pero apunte a aplicarlos a principios de septiembre para controlar las malezas anuales de invierno. Para obtener la mejor selección de herbicidas de preemergencia, considere comprarlos ahora y almacenarlos hasta el otoño.

Las malezas anuales de verano germinan en la primavera, crecen durante los meses de verano, producen semillas y mueren antes del invierno. Una de las malezas anuales de verano más comunes es la hierba de cangrejo. La hierba de cangrejo es una hierba anual que a menudo se llena en áreas donde el césped es delgado. Los preventivos de la hierba de cangrejo, o herbicidas de preemergencia, ayudarán a evitar que las semillas germinen. Estos productos no son efectivos para las plantas que ya están creciendo, por lo que deben aplicarse antes de que salgan las plantas. La hierba de cangrejo necesita una temperatura mínima del suelo de 50 a 55 grados para comenzar la germinación. Los herbicidas de preemergencia aplicados justo antes de la germinación proporcionan el período de control más largo. Si se aplica demasiado pronto, algunos productos quedan fuera del perfil del suelo antes de que germinen todas las semillas de malezas. Una aplicación dividida puede garantizar un mayor control del producto. Aplique la mitad de la dosis más alta en la etiqueta de la bolsa a fines de abril o principios de mayo, cuando las temperaturas del suelo normalmente se acercan a los 50 grados. Una segunda aplicación, de nuevo la mitad de la tasa más alta en la etiqueta, se puede aplicar en 6-8 semanas después. Recuerde que estos productos deben regarse en el perfil del suelo dentro de las 24 horas para obtener los mejores resultados.

Las malezas perennes regresan año tras año. Los delincuentes comunes incluyen dientes de león y hiedra terrestre, a veces llamada Charlie rastrero. Ground Ivy se parece mucho a henbit, pero los métodos de control son muy diferentes. La hiedra terrestre también tiene hojas festoneadas, un tallo cuadrado y flores violáceas, pero las flores están en la axila de la hoja, entre la hoja y el tallo, en comparación con el henbit que florece al final del tallo. Los herbicidas de preemergencia no funcionarán en plantas perennes que ya están creciendo. Las mejores opciones son los herbicidas manuales, los herbicidas con azada o los herbicidas de postemergencia. El mejor momento para aplicar herbicidas de postemergencia para malezas perennes es después de una helada ligera en el otoño con un herbicida combinado que contenga



múltiples ingredientes activos. Estos productos también funcionarán bien para controlar otras malezas como el trébol o el diente de león en el césped.

La identificación positiva es clave para seleccionar el método de control adecuado. Con un poco de tarea por adelantado, puede asegurarse de que sean los narcisos y los tulipanes los que vea en lugar de los dientes de león y el henbit en el paisaje.

Elizabeth Exstrom es la educadora de Extensión de Horticultura de la Extensión de Nebraska en el condado de Hall. Para obtener más información, póngase en contacto con Elizabeth en elizabeth.exstrom@unl.edu, su blog en <http://huskerhort.com/>, o con HuskerHort en Facebook y Twitter.