

Primavera fresca y húmeda: el verano ya casi está aquí

Si se encuentra en la mitad norte de los EE. UU. o en Canadá, sabe muy bien que este es uno de esos años en los que los últimos meses no han sido propicios para un buen movimiento de semillas. Demasiado frío y demasiado húmedo, para la mayoría. Las temperaturas del suelo también son más frías de lo normal. Para algunos, la ventana de primavera se está cerrando rápidamente, mientras que otros todavía tienen un buen mes completo o más.

La buena noticia para los contratistas, los operadores de cuidado del césped y los comerciantes locales de semillas es que sus distribuidores regionales deberían poder satisfacer cualquier necesidad inmediata, así como reabastecer los pedidos sin demora. Sin duda, algunos distribuidores llevarán semillas hasta finales del verano. Es probable que esto alivie parte de la presión del envío de verano de semillas de nuevos cultivos, particularmente césped, y leguminosas forrajeras seleccionadas. Con un flete costoso anticipado, un poco de inventario puede ser una bendición disfrazada.

Dicho esto, todavía hay muchas especies que están escasas y no se repondrán antes de mediados de otoño. Aquí hay una lista parcial de especies que probablemente permanecerán apretadas hasta septiembre: festuca chewing, festuca roja, festuca dura, festuca ovina, ryegrass perenne de césped, timothy, trébol blanco tipo Dutch, trébol ladino, trébol blanco, lotus, melilotus, arvejas, rábano, balansa, trébol rojo de doble corte y Mammoth.

Además, si hay variedades específicas que necesita en su programa, no es demasiado pronto para dar a conocer sus necesidades; es mejor no asumir que puede esperar hasta la cosecha para tener cualquier variedad clave en su programa de principios de otoño.

Rábano FragiBlaster

Nos complace anunciar que nuestro rábano de cultivo de cobertura patentado, FragiBlaster, ya está disponible. FragiBlaster es un rábano de cultivo de cobertura de raíces profundas mejorado diseñado para romper subsuperficies duras, aumentar la permeabilidad, formar canales de raíces, al mismo tiempo que captura el exceso de nutrientes y elimina las malas hierbas.



Fragipan es el término utilizado para describir la capa subterránea de suelo duro con una permeabilidad al agua relativamente lenta, principalmente debido a su extrema densidad o compacidad en lugar de su alto contenido de arcilla o cementación. El rábano FragiBlaster ayuda a romper suelos compactados y capturar el exceso de nutrientes que quedan de cultivos como el maíz y la soja.

Como se muestra en estas fotos, durante los meses de crecimiento del otoño, FragiBlaster echa una raíz pivotante profunda, abriendo macro poros. Sobre el suelo, su amplio dosel cubre densamente la superficie del suelo. Las raíces rompen la compactación mientras que la cobertura de la superficie reduce las malas hierbas y la erosión. Nótese la importante ausencia de malas hierbas.

Una vez que llega el clima invernal, FragiBlaster termina sin ninguna aplicación química. A medida que FragiBlaster se descompone, FragiBlaster alimenta a los insectos buenos del suelo y, lo que es más importante, libera lentamente todos los nutrientes capturados. El cultivo posterior puede aprovechar estos nutrientes "gratuitos", así como los nuevos canales de raíces y la filtración de agua.

Haga su pedido ahora ya que los suministros son limitados. Obtenga más información en FragiBlasterRadish.com



FragiBlaster en otoño: 7 de diciembre de 2020, OSU, South Charleston, OH



FragiBlaster en la primavera- 3 de marzo de 2021, OSU, South Charleston, OH