

Actualización del mercado/Comentarios sobre los cultivos

El movimiento de semillas en los últimos sesenta días ha sido, en el mejor de los casos, promedio. Sospechamos que esto es una combinación de condiciones climáticas, envíos tempranos, la continua disponibilidad de semillas de cosechas anteriores, precios competitivos y el costo del dinero. Con el poder adquisitivo del consumidor estadounidense a la baja y las tasas de interés al alza, es probable que los consumidores, los distribuidores de semillas y los revendedores estén cada vez más sensibles al precio y resistentes a mantener un inventario mayor del necesario o a comprar más de lo que necesitan. Además, el transporte desde Oregón funciona de manera eficiente y rápida, aunque no precisamente económica.

Esta combinación parece estar creando un entorno de pedidos que se enfoca en inventarios bajos y compras justo a tiempo con reservas limitadas para el futuro. Hasta ahora, esta estrategia ha ejercido presión adicional sobre la cadena de suministro. Algunos productos, como KY-31 y raigrás anual, se han debilitado después de fortalecerse previamente. En general, el movimiento de las gramíneas perennes forrajeras, pasto oville, la festuca y raigrás perenne, ha sido aceptable. Las principales especies de césped, como la festuca alta y fina, el Kentucky bluegrass y el ryegrass, siguen estando disponibles y con un movimiento promedio.

El único segmento de semillas de estación fría que va en contra de lo anterior son los tréboles, especialmente el trébol blanco, holandés y ladino. El consumo sigue siendo constante y sólido, y los precios se han fortalecido ante la previsión de una cosecha corta y una demanda constante.

Centrándonos en el futuro, anticipamos que los niveles de consumo en otoño serán similares a los años previos a la COVID-19, donde el panorama general es una combinación de los patrones climáticos de cada región. Por ejemplo, en áreas con suficiente humedad y cierto daño por enfermedades, la resiembra debería ser buena, y los precios más bajos han ayudado en este aspecto. Por otro lado, en áreas donde persiste la sequía o donde los céspedes y pastizales lucen muy verdes, el uso de semillas se reducirá o al menos se pospondrá hasta que lleguen las lluvias. Además, las regiones con una construcción activa de nuevas viviendas e infraestructuras deberían tener un consumo constante.

En el oeste, las empresas de semillas y los agricultores están prestando más atención a las siembras de otoño. Estamos viendo un mayor interés en cultivos de rotación, incluyendo tréboles, rábanos, trigo, arvejas y algo de ryegrass anual. Algunos de estos cultivos de rotación se deben a la eliminación de área de festuca alta y ryegrass perenne, mientras que otros buscan obtener stands más limpios de ryegrass anual, especialmente donde el crecimiento de ryegrass voluntario ha afectado la calidad.



Los productores con acres no irrigados tuvieron una buena lluvia para que las semillas voluntarias germinen y tengan la oportunidad de eliminar las semillas no deseadas antes de la siembra. Ha estado seco en el oeste, pero al momento de escribir esto, está lloviendo. Con suerte, será lo suficientemente bueno, ya que a todos nos gusta una cosecha limpia y bonita.

Mantenga bajo control el Manchón Gris en el Ryegrass Perenne

Si presta servicios en una región propensa al manchón gris en el ryegrass perenne, asegúrese de ofrecer a sus clientes variedades que ayuden a reducir la susceptibilidad. Esta es una de esas enfermedades que realmente puede devastar un césped. Tanto nuestras variedades Signet como Shield ofrecen una mayor resistencia al manchón gris, así como a muchas otras enfermedades, incluyendo la roya de la corona, la enfermedad del hilo rojo y el moho rosa.

Además, ambas son de un verde oscuro muy atractivo y son ideales tanto para la resiembra directa como para mezclar con otras especies. Póngase en contacto con su Representante de Smith Seed para conocer los precios y la disponibilidad actuales.

