

## Observaciones del Mercado / Comentarios sobre los cultivos

En general, el consumo de primavera ha sido bastante bueno en América del Norte. Muchas regiones experimentaron un invierno bastante suave y un comienzo temprano de la primavera. Incluso el clima de abril, que a veces puede ser un bastante húmedo, fue cooperativo. Además, después de una larga pausa, el negocio de exportación ha comenzado a mejorar.

Muchos distribuidores sabiamente han optado por deshacerse del inventario caro y han estado ordenando al por menor para sus necesidades de primavera. Esta estrategia ha mantenido la presión de precios en los productos primarios. Afortunadamente, parece que la semilla está siendo comprada y consumida por el usuario final, y los distribuidores necesitan realizar nuevos pedidos en temporada. Esto es especialmente cierto para las festucas altas de césped y forraje, la mayoría de las leguminosas y el ryegrass anual. Con la excepción del ryegrass perenne, festuca roja, festuca alta y poa pratensis, los niveles de inventario a través del canal parecen ser bastante saludables.

Oregon parece haber terminado finalmente los problemas del clima fresco y húmedo y actualmente está experimentando un rápido aumento de la temperatura. Incluso estamos viendo la aparición de espigas de semillas en los ryegrasses y festucas tempranas. Si el clima se mantiene cálido, pero no demasiado cálido y seco, pero no demasiado seco, anticipamos una buena producción. Sin embargo, hay muchas acres que no están bien. Muchas acres no serán cosechadas o tendrán problemas de calidad y rendimiento. Incluso el clima más ideal no puede resucitar parcelas donde la cantidad de plantas se ha reducido por inundaciones, roedores y/o daños químicos. Esperamos una producción más baja y de menor calidad en general, siendo las leguminosas las más afectadas. Los cultivos plantados el otoño pasado, así como los campos viejos en terreno húmedo son algunos de los más afectados.

Será interesante ver cómo se juntan el mercado y la producción este año. ¡Les deseamos lo mejor en navegarlo con éxito!



## Empieza a planear tu cultivo de cobertura

¡La promoción y compra de cultivos de cobertura está a la vuelta de la esquina! Aquí hay algunos recordatorios:

**Empieza con cultivos probados** - Para ofrecer una gama completa de soluciones de cultivos de cobertura, deberás conocer las limitaciones y alternativas de cada cultivo. Por ejemplo, la vicia villosa puede no crecer tan rápido como el trébol encarnado, pero tiene una mejor supresión de malezas y proporciona una cantidad mucho mayor de biomasa y nitrógeno. Sin embargo, la vicia villosa realmente necesita ser sembrada directamente, mientras que el trébol encarnado se puede esparcir.

**Expande con educación** - Para ofrecer una gama completa de soluciones de cultivos de cobertura, deberás conocer las limitaciones y alternativas de cada cultivo. Por ejemplo, la vicia villosa puede no crecer tan rápido como el trébol encarnado, pero tiene una mejor supresión de malezas y proporciona una cantidad mucho mayor de biomasa y nitrógeno. Sin embargo, la vicia villosa realmente necesita ser sembrada directamente, mientras que el trébol encarnado se puede esparcir.

**Mantén un ojo en el horizonte** - ¿Quién hubiera pensado en usar el timothy como cobertura de cultivo? ¿Cuántas personas habían oído hablar de la phacelia hace cuatro años? ¿Deberíamos simplemente ignorar las arvejas porque pueden no sobrevivir al invierno, o hay suficiente valor antes del invierno para agregarlos cuando sea posible? A medida que atraveses este año de cobertura de cultivos, busca "compañeros exploradores". Tal vez los encuentres entre tus clientes, proveedores o en el sector público, como una oficina local de NRCS o un agente de extensión, quién sabe. En cualquier caso, encuentra a otros que te ayuden a explorar lo desconocido.



**Hazle saber a tus proveedores tus necesidades con anticipación** - Aunque puede haber un exceso de suministro en algunos sectores del mercado, no anticipamos que este sea el caso para las leguminosas y muchas otras especies de cobertura de cultivos. Seguimos viendo un uso fuerte y exigente de las leguminosas en la cadena de suministro. Las interrupciones y limitaciones, como un mal cultivo o una cosecha retrasada, no se superan fácilmente. Es muy útil que los proveedores principales tengan conocimiento de las necesidades proyectadas.