

EL TIEMPO NOS ESTA DANDO UNA BUENA MANO

El mes de setiembre "cerró el invierno" con condiciones que han sido sumamente benévolas para nuestros sistemas productivos. Buenas precipitaciones, temperaturas elevadas para la época, pocas heladas severas, y poco barro.

La explosión de las pasturas nos ha permitido mantener buenas producciones individuales con una reducción significativa en el uso de concentrados y reservas y por ende de los costos de alimentación. Los registros pluviométricos nos permiten "esperar" que esta primavera sea del punto de vista de producción de forraje más prometedora que las dos anteriores (2007 y 2008). En la mayor parte de la cuenca lechera las precipitaciones acumuladas a la fecha son significativamente superiores a los dos años anteriores, lo que lleva a mayor humedad en el suelo, con su consiguiente impacto en la producción de pasto. Sin embargo, para potenciar la primavera debemos continuar manteniendo control sobre los principales procesos del tambo de esta época, entre los cuales podemos destacar: siembras de verano tempranas, pastoreo adecuado de praderas y verdeos evitando que se pasen, cerrar potreros para reservar los excedentes de pasto, comenzar a realizar reservas (silopack y silo), mantener un nivel de suplementación con concentrados que nos ayude a lograr buenos niveles de sólidos, atender las vacas recién paridas y continuar con el servicio de las vacas de parto de invierno.

Claves para una buena implantación cultivos de verano

Independientemente que el destino sea la producción de forraje para pastoreo directo, reserva o grano, hay una serie de factores que inciden en el rendimiento del cultivo. Nos referimos principalmente a gramíneas como maíz, sorgo, sudangras o moha, dejando aparte la soja por sus diferencias en características agronómicas. En todos los casos el éxito de una buena implantación se juega en 90 días, los 60 previos a la siembra y los primeros 30 del cultivo.

ELECCION DEL MATERIAL Y LA SEMILLA

Tanto la especie a sembrar como la variedad deben ser seleccionadas en base a nuestras necesidades de alimentos y las chacras disponibles. Respecto al cultivo debemos considerar volumen, calidad y momento de entrega. La semilla comercial (etiquetada) nos garantiza niveles mínimos de pureza y germinación.

PREPARACION DE LA CHACRA

Esta fase tiene alto impacto en la siembra e implantación del cultivo, ya sea realizado con siembra convencional o directa. En el caso de siembra directa la primer aplicación de glifosato es clave, siendo necesario mantener una buena cobertura del suelo y un tiempo de barbecho no menor a 60 días para que el suelo acumule suficiente agua y se "descompacte" por la muerte de raíces.

SIEMBRA

En este proceso los puntos principales a controlar son: que la semilla este curada, profundidad de siembra, distribución pareja, semilla adecuadamente tapada.

FERTILIZACION

Conociendo los requerimientos de la especie a sembrar, debemos definir el tipo de fertilizante y los kg a agregar en base al análisis de suelo presiembra.

CONTROL DE MALEZAS

Conjuntamente con el control de malezas mediante el uso de glifosato presiembra, es imprescindible un correcto

control de malezas de hoja ancha preemergente, y en caso de ser necesario postemergente. El enmalezamiento es un factor que comunmente deprime en forma significativa la producción de los cultivos de verano compitiendo éstas por agua y nutrientes. En casos complejos de enmalezamiento es recomendable aumentar las dosis de herbicida para un mejor control.

CONTROL DE PLAGAS

El control de plagas comienza previo a la siembra, con controles durante el barbecho y el curado de la semilla. Una vez realizada la siembra debemos prestar especial atención durante las primeras semanas de desarrollo del cultivo, momentos en que los daños pueden ser mayores. Las plagas más comunes son las hormigas, grillos subterráneos, lagartas cortadoras, tucuras, diatraeas y pulgones. Un barbecho limpio, sin malezas sobre todo los 15 días previos a la siembra, contribuye a disminuir el ataque de algunas de estas plagas como es el caso de las lagartas cortadoras.

Meteorismo

Un desorden que provoca pérdidas importantes de animales

Al inicio de primavera, con la mayor tasa de crecimiento de las leguminosas como trébol rojo, trébol blanco y alfalfa, se incrementan los riesgos de meteorismo al pastorear praderas. A continuación presentamos algunas medidas preventivas que podemos tomar ante situaciones de pasturas "peligrosas":

- Monitorear frecuentemente el rodeo en pastoreo identificando animales más propensos.
- Cortar la pradera y hacer un pre-marchitado (12-24 hr).
- Evitar pastorear en las mañanas pasturas jóvenes.
- Pastorear en franjas, obligando a los animales a comer toda la planta, tanto hojas (más peligrosas) como tallos.
- Utilizar productos antimeteorismo (bolos, en agua, etc).
- Utilizar algún aporte de fibra larga complementando el pastoreo (fardo de calidad, silo).

Silo PACK

Una herramienta para reservar forraje
Y liberar la chacra temprano

Con el aumento en la disponibilidad de pasto en algunos potreros podemos comenzar a reservar el excedente para más adelante. La tecnología del silopack nos permite hacer un corte temprano en la primavera, dejando ese potrero limpio como para volverlo a enfardar o pastorear antes del verano. A continuación presentamos algunos conceptos básicos a recordar al momento de encarar la elaboración de silo pack.



Proceso de conservación. El material se conserva mediante desecación parcial y fermentación. Para un proceso óptimo se requiere: eliminación de aire y fermentación de azúcares.

Factores que inciden en la calidad del henilaje:

1. Material seleccionado para el corte. El material seleccionado para enrollar es el gran determinante de la calidad nutricional del material final. Materiales muy pasados o madurados presentan menor calidad. Las gramíneas presentan mayor contenido de azúcares solubles permitiendo un mejor proceso de fermentación.
2. Contenido de materia seca al corte. El contenido de humedad debe estar entre 45 y 50%.
3. Cosecha o enfardado. NO enrollar bajo lluvia. Los rollos deben quedar lo más compactados posibles y parejos.
4. La envoltura. Conviene realizar el empaquetado lo antes posible, no más de 3 horas luego de hecho el rollo. El film de polietileno utilizado debe ser de buena calidad, probado para su capacidad de protección contra los rayos ultravioletas, buena capacidad autoadhesiva y de estiramiento. El film debe estirarse por lo menos un 50%. La envoltura se debe ajustar bien al rollo y las capas deben "pegarse" entre sí evitando el ingreso de aire o agua, las capas deben presentar una superposición del 50%. Rollos confeccionados en primavera requieren 6 capas de 25 micrones, mientras rollos confeccionados en otoño para ser utilizados ese invierno es suficiente con 4 capas.
5. Almacenaje de los rollos. Los silopacks deben almacenarse sobre una superficie pareja, sin materiales que puedan dañar la cobertura de polietileno, en un lugar libre de roedores u otros animales domésticos. Conviene que sea un lugar alto, con buen drenaje.
6. Suministro. Consumir primero los rollos con defectos o roturas de la envoltura.

NOVEDADES

Prolesa
INSUMOS

PREVENCIÓN DEL METEORISMO

La prevención es la mejor herramienta, por lo cual conjuntamente con estrategias de manejo del rodeo y del pastoreo para minimizar los riesgos, se pueden utilizar productos antimeteorismo. **PROLESA** dispone de varios productos para la prevención, pudiendo elegir el productor aquel que le quede más cómodo para el suministro:

- Para el Agua de bebida: Bloker 20 %, Rumex, Daryl. Antiempaste Weizur.

- Bolos Antimeteorismo: Rumensin Bolos

- Lasalósido y Monensina granulada para aplicación en la ración: Bovatex 15 %, Rumensin , Reprosin, Rumigan, Bloker 20 PM., Daryl Premix.

- Productos de aplicación Intraruminal. Rumixane Intraruminal, Gasol extra fuerte, Daryl Intraruminal.

Herbicidas en CULTIVOS DE VERANO

Atrazinas 90%: GESAPRIN y SAUPRIN granulados. Realizar una buena disolución en el tanque de la pulverizadora, agregando despacio con el retorno funcionando y luego agregar el graminicida (Dual Gold).

Los filtros en los picos, deben ser malla 50 y picos amarillos o azules.

Si usamos Atrazina con Glifosato, este se inhibe en parte, por lo que debemos aumentar la dosis y/o mezclar antes con Natural Óleo u Óleo Spray, con lo que logramos proteger algo más el Glifosato. Dosis de agua: 120-150 lts/ha

Recuerde que para usar Dual Gold la semilla de sorgo debe ser tratada con Concep.

ZAFRA DE INSEMINACIÓN EN PRIMAVERA

Recordamos a los Socios Cooperarios que PROLESA dispone de promociones de PRIMAVERA para aquellos productores que adquieran semen bovino de diversos orígenes para uso en sus rodeos.

Infórmese en las agencias de su zona de las promociones vigentes por ventas del 15 de octubre al 30 de noviembre de 2009.

Por información: info@prolesa.conaprole.com.uy
Sugerencias: sugerencias@prolesa.conaprole.com.uy

Depto. Comunicaciones Tel. 9247171 int 2265/2430