

ACTUACIONES PARA UNA BUENA IMPLANTACION DE PASTO SIAMBASA



PREPARACION DE LA TIERRA: El preparo del suelo debe de ser realizado de modo a propiciar un buen establecimiento de Pasto Siambasa siendo utilizados equipos apropiados en el periodo correcto, considerando que el preparo del suelo es de los aspectos mas importantes en la formación de cultivos forrajeros, se debe de conseguir una tierra suelta lo que nos permitirá tener la profundidad de siembra adecuada.



SIEMBRA Y ESTABLECIMIENTO: Dato a tener en cuenta es la superficie de siembra, superficie que no debe de superar 0.5 - 1 cm de profundidad.

- Es importante siempre tapar todas las semillas en la siembra, para evitar que las mismas cuando se encuentren en la superficie del suelo no se deshidraten en función de las altas temperaturas. Utilización del rulo compactador que mejora la calidad de la siembra en función de la aceleración uniforme de la germinación de las semillas.
- Para suelos excesivamente arenosos recomendamos la utilización del rulo compactador antes y después de la siembra.

El establecimiento se debe de producir cuando la luminosidad y temperatura son las adecuadas para germinación.

EFECTO SOLUCIONES

generamos alternativas



CONTROL DE MALEZAS: Como cualquier otro cultivo este aspecto es muy importante cuanto más competencia de malezas tengamos peor va a ser la implantación de la pradera. Debemos de señalar que Pasto Siambasa es una gramínea y como tal de hoja estrecha por lo que la maleza de esta naturaleza no nos es posible controlar de forma química, para su control en post emergencia se aconseja adelantar el corte para así evitar el espigado de las mismas.

Para el control de maleza de hoja ancha usaremos en post emergencia usaremos una combinación de dos herbicidas en un solo tratamiento a partir de los 30 días de cultivos, en caso de mucha invasión prematura de maleza se puede adelantar el tratamiento a partir de 3 hojas. Las materias activas serian:

Fluroxipir + sulfonilureas (tribenuron metil , tifensulfuron metil, etc)



ABONADO: El análisis del suelo sirve para verificar su condición química, las deficiencias y desequilibrios nutricionales. Con los resultados obtenidos, podremos hacer las recomendaciones de los nutrientes necesarios. En la hipótesis de decidir no invertir en la analítica, le indicamos como abonado de fondo 18-46-0 (DAP), 15-15-15 o 11-11-11 + microelementos. Y en cada corte como abonado de cobertera cualquier abono rico en nitrógeno. Debemos de señalar que los suelos con porcentajes altos en materia orgánica los abonos aportados están durante más tiempo a disposición de la planta.

EFECTO SOLUCIONES

generamos alternativas



RIEGO: El agua es necesaria para que se produzca la germinación. Cuando las semillas se hidratan con la humedad del suelo, absorben agua. Es el proceso inicial de la germinación. Para que la semilla tenga la capacidad de absorción de agua la humedad en el suelo debe de ser constante durante los primeros 15 días. Debemos de recordar que la profundidad de siembra es de 0.5 - 1 cm, por lo que debemos de mantener la humedad relativa (no encharcamiento) en ese primer fragmento



MANEJO: Se puede tanto para ensilaje, heno como para pastoreo directo. En pastoreo directo se aconseja alta intensidad de carga ganadera y baja frecuencia.

El corte de la planta ya sea de forma mecánica o en pastoreo no debe ser inferior a una altura de 10 cm desde el suelo, para conseguir un rebrote optimo.