

## Una forrajera que forma parte de la alimentación estratégica en el rodeo de Estancia "El Tala"

# Cómo sembrar *Digitaria eriantha*

En una jornada en Nahuel Mapá mostraron cómo debe encararse la siembra de forrajeras y todas las variables que deben contemplarse desde la compra de semillas hasta el manejo del pastoreo.

En Estancia "El Tala", Oscar Terenti, experto del INTA Villa Mercedes, dio algunas claves sobre la dinámica de siembra de gramíneas perennes de verano, calidad de semilla, siembra e implantación de *Digitaria eriantha*.

### —¿Qué semilla usar?

La semilla actual de mercado de *digitaria* pelleteada tiene un promedio general en 250 plántulas por gramo de material semilla (25% de germinación) y raras veces se consigue de 400 semillas vivas por gramo de material seminal o pelleteado.

### —¿En qué época sembrar?

A partir de julio hasta fines de setiembre. Las siembras de octubre, noviembre y diciembre resultan más erráticas.

### —¿En qué condiciones germina?

Lo hace lentamente a 14 °C. La emisión de raíz y hojas tarda 10 días. La velocidad máxima alcanza a los 30 y 35 °C y el proceso se lleva a cabo en 24 a 48 horas.

### —¿A qué profundidad sembrar?

Los mejores resultados son los de cero centímetro y compactados superficialmente con ruedas macizas o mínima labranza zunchados.



### —¿De qué forma, con qué densidad y a qué distancia sembrar?

En líneas con 3 a 5 kilos por hectárea, unos 0,5 a 0,3 gramos por metro cuadrado, equivalente a 125-120 semillas vivas pelleteadas por metro cuadrado, con una sobrevivencia promedio de 4 a 6 plantas adultas productivas por metro cuadrado.

### —¿Con qué tipo de maquinaria sembrar?

El rastrón profundo o superficial, siembra directa con baja frecuencia y Pie de Pato con aletas de barrido lateral.

### —¿En qué lotes sembrar?

Sin agricultura previa, de julio a septiembre. Con agricultura previa, para los lotes problema por cantidad y tipo de malezas se deberá encontrar el equilibrio entre los costos de implantación, aumentando la densidad de siembra, la aplicación de herbicidas anteriores y posteriores a la siembra, y el tiempo requerido para que el lote entre en producción. Se han obtenido más éxitos en siembras de fines de enero.