



PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria

FICHA TECNICA DE ELABORACION DE HENO



CULTIVOS A HENIFICAR

- Avena (INIA 905 la cajamarquina)

EPOCA DE CORTE

- Avena = Inicio de Floración.

PREPARACION DEL TERRRENO

- La labranza convencional (rastra de discos y dientes) incorpora el material vegetal al suelo (pastos y malezas), lo airea y permite la descomposición de los restos vegetales, con lo cual tendremos una mayor cantidad de nutrientes disponibles para las futuras plantas. En suelos preparados con labranza convencional la semilla queda en mejores condiciones para la germinación, es más adecuado el contacto semilla-suelo y la profundidad de siembra lograda.

FERTILIZACION O ABONAMIENTO

- En la fertilización se debe mezclar los fertilizantes o abonos con la finalidad de que la distribución sea homogénea en toda el área, la cantidad dependerá del análisis de suelo. Por lo general en el abonamiento se utilizan fosfato diamónico, superfosfato triple de calcio o cloruro de potasio.

ELABORACIÓN DE HENO EN HILERAS

- Corte manualmente y va dejando el forraje en hileras ordenadamente.

DEHIDRATADO

- Voltear el forraje de una a dos veces por día hasta alcanzar 15 a 20 % de Humedad está listo para almacenarlo.

EN PARVAS

- Cortar el forraje y realizar parvas.

TIEMPO DE SECADO

- En hileras es aproximadamente de 6 a 10 (depende de los días soleados).

EN PARVAS

- El tempo de secado es aproximadamente de 12 a 16 días (dependiendo del clima).

ALMACENADO

- En pacas de 20 a 25kg.
- Heno suelto en tarimas bajo techo.
- En parvas a campo libre (de haber presencia de lluvia colocar una bolsa plástica en la cabeza de la parva).

CALIDAD DEL HENO

- Alta presencia de hojas.
- Tallos flexibles.
- Color verde característico

ALIMENTACION

- Proporcionar en comederos.
- La cantidad de heno se debe dividir entre el número de animales y los días a ser alimentados (5 a 10 kg/día).

Referencia:

Carrasco, W. HENIFICACIÓN DE FORRAJES, Tróptico.