

**ZOOTECNIA DE OVINOS
MATERIA**

**7°B
CUATRIMESTRE**

**MVZ. MARIA DE LOURDES DOMINGUEZ FIGUEROA
MEDICO**

**SUPLEMENTACIÓN OVINA
TEMA**

**ANGEL ARMANDO HERNÁNDEZ GÓMEZ
ALUMNO**

**LIC. MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA
LICENCIATURA**

suplementación de ovinos y caprinos

ovinos gestantes y lactantes

La suplementación puede ayudar a mejorar la supervivencia de los corderos recién nacidos y aumentar la cantidad de corderos mellizos.

¿Qué es?

consiste en proporcionarles alimentos adicionales a los que consumen en el pastoreo, en momentos específicos de su ciclo productivo

caprinos gestantes y lactantes

La suplementación alimenticia tiene efectos importantes en el comportamiento reproductivo de las cabras, ampliando la estación reproductiva, incrementando la respuesta al efecto macho, la tasa ovulatoria, la tasa de concepción, el mantenimiento de la gestación, el crecimiento del feto

- Tipo de alimento: Se pueden utilizar alimentos palatables como heno de alfalfa o animales señuelos para facilitar el acostumbramiento. En la ración previa al parto, la proteína cruda debe ser de al menos 16 al 18 %.
- Cantidad: La cantidad de suplemento debe ser de hasta 1 a 1.2 % del peso vivo. Para cantidades mayores, el período de adaptación puede ser de hasta 25-30 días.
- Duración: La duración de la suplementación no debe ser inferior a 40-45 días.
- Ubicación: El lugar de suplementación debe estar libre de ruidos, con piso firme, sombra en verano y abrigo en invierno.
- Espacio por animal: El espacio de comedero por animal debe ser de 30 cm.



ventaja

Los complementos alimenticios pueden ser una fuente de alimento de alta calidad durante todo el año, y son relativamente fáciles de almacenar y transportar.

desventaja

Pueden ser costosos de producir o adquirir, y su calidad nutricional puede disminuir con el tiempo.

- Heno de alfalfa: Se puede incluir en la dieta de las cabras preñadas.
- Cereales: Se puede aumentar la ración de cereales en un 25%.
- Semillas de girasol o pellets de pulpa de remolacha: Se pueden complementar con la mezcla de cereales.
- Probiótico: Se puede incluir para ayudar a mantener el equilibrio en el rumen.
- Bicarbonato de sodio: Se puede proporcionar acceso para ayudar a mantener el equilibrio en el rumen.
- Sales minerales en polvo: Se pueden suministrar cada tercer día.
- Vitaminas A, D y E: Deben completar la dieta de cada cabra.
- Alimento concentrado: Se puede suministrar dos semanas antes de iniciar los servicios para mejorar los índices de preñes y prolificidad.

importancia

La suplementación es importante porque les ayuda a mantener un buen estado de salud y a prepararlas para la lactancia. La mala nutrición puede provocar: Fertilidad reducida, Supervivencia pobre del cordero, Tasas bajas de crecimiento, Aumento de la mortalidad de la oveja y el cordero.



https://www.produccion-animal.com.ar/produccion_ovina/produccion_ovina/92-Suplementacion.pdf

<https://biblioteca.inia.cl/bitstreams/e5a55935-1045-4582-9125-323cb7bd0695/download#:~:text=Por%20ello%2C%20para%20que%20las,momentos%20espec%2C3%ADficos%20del%20ciclo%20productivo.>



Suplementación de borregas con nopal enriquecido

Permitirá a los ovinocultores incrementar la productividad en el rebaño en época de escasez de forraje

 gob.mx /