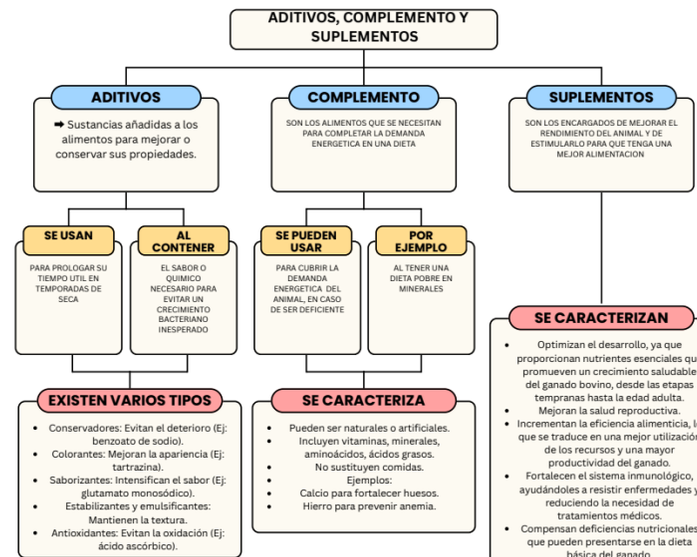


Nombre del Alumno: JOSE JULIAN ALTUZAR ABADIA
 Nombre del tema : ADITIVOS, COMPLEMENTOS Y SUPLEMENTOS
 Nombre de la Materia: BROMATOLOGIA
 Nombre del profesor: LORENA GUADALUPE SOLIS MEZA
 Nombre de la Licenciatura: LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA Cuatrimestre:3



- Organización Mundial de la Salud. (s.f.). Aditivos alimentarios. *Optimizan el desarrollo, ya que proporcionan nutrientes esenciales que promueven un crecimiento saludable del ganado bovino, desde las etapas tempranas hasta la edad adulta.*
- Mejoran la salud reproductiva.
- Incrementan la eficiencia alimenticia, lo que se traduce en una mejor utilización de los recursos y una mayor productividad del ganado.
- Fortalecen el sistema inmunológico, ayudándoles a resistir enfermedades y reduciendo la necesidad de tratamientos médicos.
- Compensan deficiencias nutricionales que pueden presentarse en la dieta básica del ganado.
- Organización Mundial de la Salud Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición. (s.f.). Complementos alimenticios. *Optimizan el desarrollo, ya que proporcionan nutrientes esenciales que promueven un crecimiento saludable del ganado bovino, desde las etapas tempranas hasta la edad adulta.*
- Mejoran la salud reproductiva.
- Incrementan la eficiencia alimenticia, lo que se traduce en una mejor utilización de los recursos y una mayor productividad del ganado.
- Fortalecen el sistema inmunológico, ayudándoles a resistir enfermedades y reduciendo la necesidad de tratamientos médicos.
- Compensan deficiencias nutricionales que pueden presentarse en la dieta básica del ganado.
- European Food Safety Authority. (2020). ZUAEH+2
- Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria. (s.f.). Complementos alimenticios. *Optimizan el desarrollo, ya que proporcionan nutrientes esenciales que promueven un crecimiento saludable del ganado bovino, desde las etapas tempranas hasta la edad adulta.*
- Mejoran la salud reproductiva.
- Incrementan la eficiencia alimenticia, lo que se traduce en una mejor utilización de los recursos y una mayor productividad del ganado.
- Fortalecen el sistema inmunológico, ayudándoles a resistir enfermedades y reduciendo la necesidad de tratamientos médicos.
- Compensan deficiencias nutricionales que pueden presentarse en la dieta básica del ganado.
- European Food Safety Authority. (2020). ZUAEH+2
- Wikipedia. (s.f.). Bromatología. *Optimizan el desarrollo, ya que proporcionan nutrientes esenciales que promueven un crecimiento saludable del ganado bovino, desde las etapas tempranas hasta la edad adulta.*
- Mejoran la salud reproductiva.
- Incrementan la eficiencia alimenticia, lo que se traduce en una mejor utilización de los recursos y una mayor productividad del ganado.
- Fortalecen el sistema inmunológico, ayudándoles a resistir enfermedades y reduciendo la necesidad de tratamientos médicos.
- Compensan deficiencias nutricionales que pueden presentarse en la dieta básica del ganado.
- Wikipedia
- Bio Eco Actual. (2019, 4 de septiembre). Bromatología, la ciencia de los alimentos. *Optimizan el desarrollo, ya que proporcionan nutrientes esenciales que promueven un crecimiento saludable del ganado bovino, desde las etapas tempranas hasta la edad adulta.*
- Mejoran la salud reproductiva.
- Incrementan la eficiencia alimenticia, lo que se traduce en una mejor utilización de los recursos y una mayor productividad del ganado.
- Fortalecen el sistema inmunológico, ayudándoles a resistir enfermedades y reduciendo la necesidad de tratamientos médicos.
- Compensan deficiencias nutricionales que pueden presentarse en la dieta básica del ganado.
- Bio Eco Actual. (2019, 4 de septiembre). Barcelona Culinary Hub.1