



Zonas De Uso Intensivo

Al vivir en el noroeste del Pacífico nos enfrentamos a mucho barro. Para eliminarlo, instale una zona de uso intensivo para su ganado.

Las zonas de uso intensivo se utilizan para proteger el forraje y las pasturas evitando que los animales dañen y compacten el suelo en invierno o el sobrepastoreo en verano. Las zonas de uso intensivo también:

- Reducen la acumulación de barro y estiércol. El barro crea un terreno inseguro y resbaladizo, y puede ser perjudicial para el medioambiente. Crean un entorno más saludable para usted y su ganado, y facilita las tareas.
- Eliminan el barro que crea un criadero para los insectos y alberga bacterias, hongos y otros patógenos. Estos pueden causar trastornos como abscesos, arañazos, escaldadura por lluvia o aftas.
- Reducen la escorrentía de sedimentos, que contamina las aguas superficiales y es perjudicial para los peces y la vida acuática.

Gestión De Pastizales

Una gestión adecuada del pastoreo y la rotación de los pastizales produce más hierba, menos maleza y reduce el suelo desnudo. Esto le ahorrará dinero reduciendo los costos de alimentación, los riesgos de cólicos y los gastos veterinarios.



Fertilizantes Y Enmiendas

Analice los suelos de los pastizales para determinar si necesita añadir alguna enmienda y para asegurarse de aplicar la dosis correcta. La aplicación excesiva de fertilizantes puede ser perjudicial para la salud de los animales, el crecimiento de las plantas y el medioambiente. Para enmendar los suelos, utilice compost para mejorar la tierra y añadir nutrientes. Si es necesario, complemente con fertilizantes, basándose en los análisis del suelo. El compost y los fertilizantes deben aplicarse solo durante la temporada de crecimiento, cuando las plantas pueden absorber los nutrientes valiosos.

Compostaje

Hay muchas razones para gestionar correctamente el estiércol. El estiércol crea un entorno insalubre para el ganado, lo que crea más gastos veterinarios y aumenta los costos de alimentación. Al compostar los residuos del ganado, se reduce la posibilidad de que la escorrentía de su propiedad se contamine y contribuya a la contaminación de las aguas superficiales y subterráneas. La escorrentía contaminada puede ser perjudicial para los peces y otras especies acuáticas. El compost también mejora el suelo y puede ser una enmienda.

Instalación De Una Zona De Uso Intensivo

Cuando esté listo para instalar su zona de uso intensivo:

Elija una zona seca y bien drenada alejada de vapores, estanques, humedales u otras fuentes de agua existentes. Utilice un material de base adecuado para su zona y sus suelos, como arena, virutas de madera grandes o rocas de distintos tamaños, y colóquelo sobre una tela geotextil o rejillas.

Instale canalones y bajantes en todos los edificios, y desvíe el agua de las zonas de mayor uso. Utilice canalizaciones o drenajes subterráneos en el exterior de la zona de confinamiento si el agua superficial amenaza con entrar. Proteja los bajantes de los daños causados por el ganado.

Cerque la zona de uso intensivo para encerrar a los animales durante los meses húmedos o cuando los pastizales se pastorean hasta 3" en verano.

Una vez que la zona de uso intensivo esté instalada y en uso, asegúrese de mantenerla para un uso óptimo. Recoja el estiércol cada 1 a 3 días (dependiendo del tipo de material de pisada) y colóquelo en una pila o estructura cubierta. Si se mueve algún material, vuelva a colocarlo y asegúrese de que el tejido permanezca enterrado. Su distrito de conservación local puede ayudarlo a elegir un lugar y determinar el tamaño que necesita.

Cómo Compostar

Se puede conseguir una tasa de compostaje óptima asegurando que se cubran las necesidades de humedad, carbono y oxígeno. Siga estos pasos para lograr un compost satisfactorio:

- Instale un sistema de compost de tres pilas. Uno para el estiércol fresco, otro en proceso de descomposición y otro listo para esparcir.
- Almacene el estiércol en una zona cubierta, ya sea con un techo sobre los contenedores o con una lona. Esto evita que la lluvia se lleve los nutrientes.
- Si es posible, remueva la pila de compost con regularidad. Esto ayuda a airear la pila y acelera el compostaje. Controle la temperatura del compost con un termómetro para compost. Verifique también la humedad, asegúrese de que no esté demasiado húmedo ni demasiado seco. Debe ser como una esponja escurrida.
- Solicite un análisis de su compost para poder aplicarlo en las dosis adecuadas.
- Aplique el estiércol compostado cuando el césped esté creciendo activamente.



Una vez que el compost esté listo (debe oler a tierra), puede aplicarlo a sus cultivos o pastizales.

Rotación De Pastizales

Para crear un campo de hierba saludable, subdivida los pastizales grandes en pastizales más pequeños y desarrolle un sistema de pastoreo rotativo. Esto eliminará el sobrepastoreo y dará a sus pastizales tiempo para recuperarse, lo que le proporcionará la mejor hierba (y nutrientes) para su ganado.

El pastoreo continuo permite que las malas hierbas crezcan donde las raíces de la hierba se debilitaron. Si la hierba tuvo tiempo suficiente para recuperarse en alguno de sus pastizales, mantenga y alimente a los animales en una zona de uso intensivo. Mueva el ganado a un pastizal cuando la hierba tenga entre 6" y 8" y sáquelo cuando la hierba haya bajado a 3". Cada pastizal debe descansar durante 28 días antes del repastoreo.

Asistencia Técnica Y Planificación Agrícola Gratuitas

Tenemos planeadores agrícolas certificados que pueden visitar su granja y proveer asistencia técnica. Para más información, favor de contactar a <https://forms.gle/XYHh9YvScSFtpUG8>.