



## Cerdas

### Destino

Alimento especialmente diseñado para machos, hembras en cría y para reemplazo de estas, así como para las hembras gestantes y lactantes.

### Indicaciones de Uso

- **Animales de reemplazo (primerizas):** Desde los 75 kgs comience a administrar entre 2 a 3 kg. de alimento Cerdas por día (según necesidades). Dos semanas antes del servicio comience con el plan de impulso, el cual consiste en aumentar 1 kg/día hasta el servicio; descontinúelo inmediatamente después del servicio, en este período debe haber ganado cerca de 110 kg. Después del servicio se debe disminuir el consumo a 2 o 3 kg/día hasta 5 días antes del parto, en ese momento reduzca un 25% la cantidad de alimento disponible al animal, hasta 7 días después del parto, no suministre alimento en el día del parto, luego se le suministrará alimento Cerdas hasta llegar a libre acceso en forma gradual. Después del destete (3 a 6 semanas después del parto), si se va a servir durante el segundo celo, se puede aplicar el plan de impulso.
  - **Hembras en cría:** Siga el mismo programa de las primerizas, el plan de impulso puede ser de una semana antes del servicio o no llevarse a cabo según la programación de los servicios; las demás sugerencias de alimentación son las mismas de las cerdas de reemplazo (Primerizas)
  - **Machos:** Suministre en forma normal de 1.5 a 3.5kg. de alimento Cerdas por día en la época de descanso y de 2.5 a 3.5kg en la época de cubrición dependiendo de la condición.

### Presentación

Pellets o harina en Bolsas x 25 kg  
Pellets o harina a Granel

### Características organolépticas

Color: Marrón con tonos amarillentos  
Olor: Característico

### Características físicas

Granulometría: 3.5 a 4.0 mm  
Largo de pellet: 10 mm

### Valores de referencia

Proteína: 17.5% (mín).  
Extracto etéreo: 3.1% (mín).  
Calcio: 0.8 a 0.9%.  
Fósforo: 0.6 a 0.8%.  
Fibra cruda: 2.4% (máx).  
Minerales totales: 10% (máx).  
Humedad: 12%.  
Energía digestible: 3.200 Kcal/Kg.

### Condiciones de conservación

Conservar en instalaciones adecuadas con muy buena ventilación, control de temperatura y humedad. Se recomienda un lugar fresco y seco. Fuera del alcance y/o contacto con otros animales, así como posibles contaminantes.

### Vida útil

Respetando las condiciones de conservación, la vida útil es de seis meses.

### Listado de ingredientes que pueden constituir esta ración

**Materias Primas de Origen Vegetal:** Maíz, Sorgo, Trigo y Poroto de Soja, Cebada, Arroz, Alfalfa, Afrechillo de Trigo, Pellet de Soja, Pellet De Girasol, Gluten Meal, Gluten Feed.

**Vitaminas:** A, D3, E, K3, B1, B2, B6, B12, Ácido Fólico, Ácido Nicotínico, Pantotenato de Calcio, Cloruro de Colina, Biotina.

**Minerales:** Cloruro de Sodio, Óxido de Manganeso, Óxido de Zinc, Sulfato de Cobre, Sulfato Ferros, Iodato de Calcio, Carbonato de Calcio, Carbonato de Cobalto.

**Aditivos:** Antioxidante (Etoxiquina), Antifúngico (Ácido Propiónico, Propionato Sódico, Propionato de Amonio), Adsorbente de Micotoxinas (Zeolita), Acidificante, Saborizante, Metionina, Lisina.

