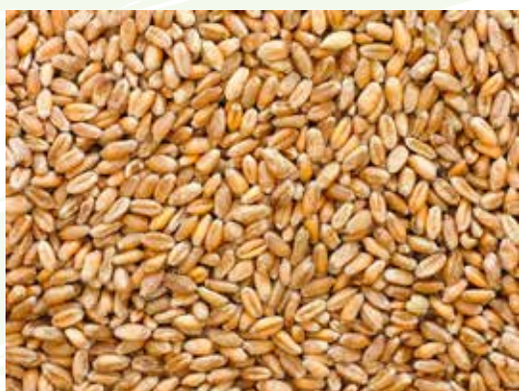




SORGO

Presentación: 50 Kg

Descripción: Su producción se utiliza prácticamente en su totalidad para el consumo animal. El consumo de sorgo es de un gran beneficio para el organismo, pues tiene una gran variedad de aportes nutricionales importantes. Este cereal tiene un contenido bajo en grasas, mientras que posee un alto contenido proteico y de fibra, por lo que es altamente nutricional para uso veterinario.



TRIGO

Presentación: 50 kg

Descripción: Es altamente nutricional ya que contiene proteína de origen vegetal, vitaminas del complejo B y E, ácido fólico, tiamina, minerales como fósforo, zinc, selenio, potasio, hierro, y bajo contenido de sodio con se produce la harina de trigo.



MAÍZ BLANCO

Presentación: 50 Kg

Descripción: El maíz blanco se usa principalmente para la elaboración de tortillas. El maíz es un cereal que, además de aportar carbohidratos, es una excelente fuente de minerales, y tiene excelentes propiedades antioxidantes.



MAÍZ AMARILLO

Presentación: 50 Kg

Descripción: El maíz amarillo principalmente es usado para la elaboración de tortillas, es rico en hidratos de carbono, en vitaminas A, B1, B2, B3, B6, B9, E y C, en fibra y en sales minerales como potasio, magnesio, hierro, calcio, zinc, sodio y fósforo. El germen del grano de maíz contiene un aceite que no contiene colesterol.



MAÍZ QUEBRADO

Presentación: 40Kg

Descripción: El maíz quebrado es usado para la alimentación animal; el maíz proporciona la más alta tasa de conversión a carne, leche y huevos comparado con otros granos que se usan con el mismo propósito.



REVOLTURA

Presentación: 40Kg

Descripción: La revoltura es usado para la alimentación animal; es una mezcla de trigo, sorgo, maíz quebrado y melaza, ya que aporta energía y nutrientes se utiliza para aves y engorda de ganado.



SAL EN GRANO

Presentación: 25Kg

Descripción: La sal de grano tiene un alto concentrado de minerales naturales que necesita el cuerpo para mantenerse saludable como el azufre, bromo, cloruro de magnesio, sodio, potasio, flúor, aluminio, fósforo, hierro, manganeso, selenio, entre otros. Además de ser un excelente aliado para el cuidado de la salud, también aporta un mejor sabor a los alimentos debido al tamaño de sus cristales.



NIXTACAL

Presentación: 25Kg

Descripción: Combinado con agua nos ayuda en el proceso de nixtamalización del maíz. Durante la cocción del Nixtocal con agua, el maíz cambia su estructura química y molecular: absorberá calcio y potasio.