



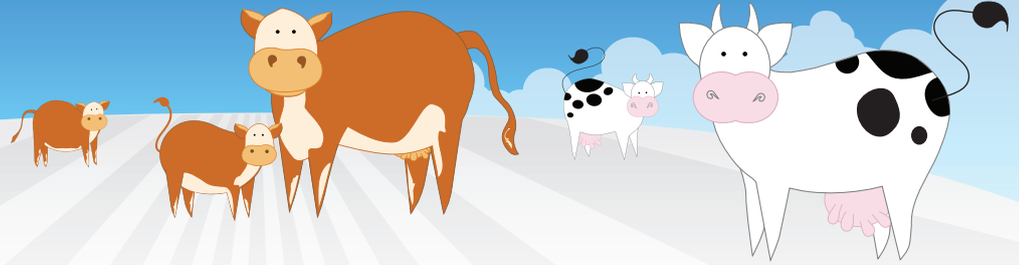
» SUPLEMENTOS PREPARTO LEYDI

LÍNEA TAMBO | UN PRODUCTO PARA CADA NECESIDAD

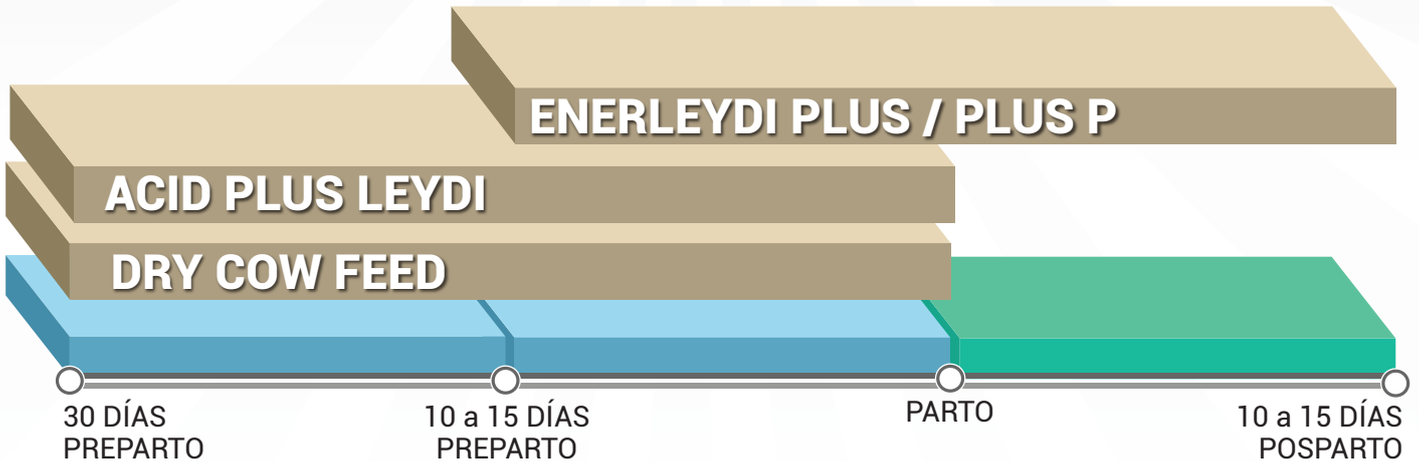
PREVENCIÓN

- › SÍNDROME DE VACA CAÍDA
- › CETOSIS
- › MASTITIS
- › EDEMA DE UBRE
- › DESPLAZAMIENTO DE ABOMASO
- › DISTOCIA
- › RETENCIÓN DE PLACENTA
- › METRITIS.
- › MORTALIDAD EMBRIONARIA
- › ANESTRO

PRODUCTO	COMPOSICIÓN	RESULTADOS
DRY COW FEED	<p>Sales aniónicas (sulfatos), ionóforos, vitaminas y minerales con acción:</p> <ul style="list-style-type: none"> › Acidificante › Estimulante de la flora ruminal › Suplemento vitamínico-mineral 	<ul style="list-style-type: none"> › Aumento de los niveles de calcio en sangre por movilización ósea y mayor absorción intestinal. › Niveles adecuados de vitaminas (A, E D3) y minerales (Selenio, Magnesio, Manganeso, Zinc, hierro y Cobre) necesarios para lograr un buen desempeño reproductivo › Aporte de energía de rápida asimilación › Menor utilización de grasas corporales › Prevención de cetosis › Mantenimiento de la condición corporal (CC)
ACID PLUS	<p>Acido Clorhídrico grado alimenticio:</p> <ul style="list-style-type: none"> › Alto poder Acidificante › Alta Palatabilidad 	
ENERLEYDI PLUS ENERLEYDI PLUS P	<p>Glicerol, Melaza, Jarabe de Maíz, Ácido Propiónico:</p> <ul style="list-style-type: none"> › Estimulante de la flora ruminal › Anticetósico › Alta Palatabilidad 	



PERÍODO DE ADMINISTRACIÓN



PRODUCTO	PERÍODO	DOSIFICACIÓN	OBSERVACIONES
<i>Dry Cow Feed</i>	30 días preparto	150 g / vaca / día en la ración	Medir pH urinario para controlar rango acidez esperable *
<i>Acid Plus Leydi</i>	30 días preparto	20 a 40 g / vaca / día en la ración	
<i>Enerleydi Plus</i> (Presentación líquida)	10 a 15 días pre y postparto	150 a 300 mL / vaca / día en la ración o dispersado en la porción individual	Según criterio profesional agregar un ionóforo para favorecer el desarrollo de la flora gram + ruminal **
<i>Enerleydi Plus P</i> (Presentación polvo)	10 a 15 días pre y postparto	150 a 300 g / vaca / día en la ración o dispersado en la porción individual	

*A los 5 a 6 días de comenzado a administrar el producto se logra un rango de pH de 6 a 6,5.

** Se favorece la producción de Ácido Propiónico, precursor de la glucosa a nivel hepático (menor utilización de grasas como fuente de energía, con reducción de riesgo de cetosis).