



VACAS LECHERAS EN TRANSICIÓN

CARACTERÍSTICAS

- **SUPER-MIN RT** (Reto Preparto) es un suplemento mineral para vacas productoras de leche en estado de gestación a partir de 25 días antes del parto.
- Es ideal para vacas en el periodo seco de preparto.
- Contiene sales aniónicas para un adecuado balance anión – catión en la dieta y evitar problemas metabólicos en las primeras etapas de lactancia.
- Es un suplemento con ingredientes de la más alta calidad para maximizar su absorción y aumentar la producción en las etapas posteriores al parto.
- Su textura es un granulado fino que facilita su mezclado.

USOS

- Para vacas lecheras en estado de gestación en el periodo preparto.
- Se debe utilizar por lo menos 25 días antes del parto, con una dieta adecuada y en la dosis recomendada.
- Suspender **SUPER-MIN RT** en el momento del parto y comenzar a utilizar **SUPER-MIN LAF** en el periodo postparto y durante toda la lactancia.

ANÁLISIS

		%
Fósforo	no menos de	3.00
Fósforo	no más de	4.50
Calcio	no menos de	7.50
Calcio	no más de	9.50
Magnesio	no menos de	0.75
Magnesio	no más de	2.00
Selenio	no menos de	4.10
Selenio	no más de	6.20

NUTRIENTES QUE APORTA

- Fósforo, calcio, cloro, magnesio, potasio, sodio, zinc, hierro, manganeso, azufre, cobre, cobalto, yodo y selenio.
- Monensina sódica al 20%
- Minerales orgánicos (Cu,Zn,Mn,Co)
- Cultivo de levaduras (*Saccharomyces cerevisiae*).
- Vitaminas A, D y E protegidas con antioxidante.
- Secuestrante de micotoxinas.
- Phibro Animate.

DOSIS

Se recomienda una dosis de 450 gr por vaca por día, 25 días antes del parto.

INDICACIONES

- Agregar **SUPER-MIN RT** en el alimento para mezclarlo y obtener la dosis recomendada en base húmeda por vaca por día.

INGREDIENTES

Ortofosfato dicálcico, bicarbonato de sodio, secuestrante de micotoxinas, cultivo de levaduras (*Saccharomyces cerevisiae*), monensina sódica, aceite mineral, antioxidantes, silico aluminato de sodio, cloruro de sodio, cloruro de amonio, sulfato de amonio, óxido de magnesio, cloruro de calcio, carbonato de calcio, sulfato de calcio, cloruro de potasio, sulfato ferroso, cloruro de magnesio, sulfato de manganeso, sulfato de zinc, sulfato de cobre, metionina de cobre, metionina de zinc, metionina de manganeso, metionina de cobalto, vitamina A, vitamina E, vitamina D, sulfato de cobalto, etilendiamino dihidroyodo, selenito de sodio.



PRESENTACIÓN:

Saco de 25 Kg.