

Anion plus

Una completa solución para el manejo nutricional de las vacas en pre parto. Aporta una compleja mezcla de aniones acidificantes del medio interno para contrarrestar los efectos del exceso de potasio (cationes) y así mantener activa la movilización del calcio. Más del **50% de las vacas multíparas cursan con hipocalcemia sub clínica post parto** y la incidencia media de vacas caídas es del orden del 6-7%, transfiriendo importantes pérdidas económicas por mermas en la producción, tratamientos, problemas reproductivos o muertes.

Existe una muy buena correlación entre la **Diferencia Catiónica-Aniónica (DCA, medida en mEq/Kgs. MS)** de la dieta preparto con la prevalencia de vacas caídas por Hipocalcemia Puerperal; con DCA de -50 a -100 mEq/kgs. MS se puede reducir el 85% de la hipocalcemia clínica y entre 60-70% la incidencia de retención de placenta.

Para monitorear el estado de la acidosis metabólica, se ha demostrado una muy buena correlación entre el pH urinario y la DCA de la dieta. Determinar el pH de la orina en vacas a partir de los 3 a 5 días de consumir las raciones con **ANION Plus**, buscando que el 80% del grupo presente un pH < 7,5 (con rango ideal entre 6,2 a 6,8). Evite dietas que bajen el pH en orina a valores menores de 5,5.

Numerosas pruebas a campo en establecimientos comerciales han probado la eficacia de este producto:

- Efectivo a bajas dosis de inclusión. No tiene problemas de consumo.
- Comprobable acción a graves de la baja en el pH urinario.
- Estrategia para la prevención de hipocalcemia clínicas (vacas caídas) y subclínicas.
- Contiene fuentes disponibles de calcio y magnesio.
- Provee niveles óptimos de Vitamina E y Selenio.
- Excelente relación costo-beneficio.



Perfil Nutricional:

Calcio, min.	11,5 %
Magnesio, min.	4,4 %
Cloro, min.	22,5 %
Azufre, min.	3,0 %
Vitamina E	5000 UI/Kgs.
Selenio	8,5 ppm
Núcleo Vitamínico Mineral	1,00 %
Monensina	750 ppm
Excipientes y Saborizantes	c.s.p.

Composición: Cloruro de amonio, Cloruro de calcio, sulfato de magnesio, óxido de magnesio, sulfato de amonio, secuestrante de micotoxinas, vitamina E, selenio orgánico, núcleo vitamínico mineral y excipientes c.s.p.

Dosis: Suministrar 300 a 400 gramos por Vaca por día durante los últimos 21 días al parto, mezclado con el resto de los ingredientes de la ración (TMR) consiguiendo un DCA de la dieta final negativo (entre -50 y -5 mEq/kgs. MS).

Presentación del producto:

Envases de 25 Kg.