

Composición

Macrominerales

- Calcio 17%
- Sodio 5%
- Magnesio 4%
- Fósforo 2,5%
- Azufre 0,7%

Microminerales

- Zinc 2 320 mg/kg
- Manganeso 1 720 mg/kg
- Yodo 24 mg/kg
- Cobalto 12 mg/kg
- Selenio 10 mg/kg

Vitaminas

- Vitamina A 50 000 UI/kg
- Vitamina D3 12 000 UI/kg
- Vitamina E 150 mg/kg

Presentación

Cubo 20 Kg

Modo de empleo

- ❖ Colocar 1 cubo cada 10 bovinos o 40 ovinos/caprinos a libre disposición como parte de una ración o dieta equilibrada para una adecuada corrección en vitaminas y minerales.
- ❖ Colocar los cubos cerca de los bebederos y humedecerlos en caso de sequía.
- ❖ Utilizar de forma continuada y alternándolo, según el momento productivo de los animales y la calidad de los forrajes, con otros productos de la gama INAFORM o CALSEABLOC siguiendo el asesoramiento de nuestros técnicos.

Consumos

- ❖ Consumo habitual:
 - Diario: 15 a 25 g. cada 100 kg. de peso vivo
 - Mensual: 3 – 4 Kg/vaca ó 100 ovejas-cabras/mes
 - Cubos/mes: 2 cada 10 bovinos o 100 ovinos/caprinos



Agreement : FR.35.288.115

Su distribuidor

Marzo 2023

INAFORM ÓPTIMA



➔ CORRECTOR Y ACTIVADOR
METABÓLICO CON BETACTYL

➔ Óptima corrección y aporte de
minerales y vitaminas. Mínimo
contenido en sal.

BETACTYL

ACTIVADOR METABÓLICO



Acción Lipoactiva

Salidas de grasas del hígado

❖ Mejora la función hepática



Acción Energética

Estimulación del metabolismo energético

❖ Mejora el apetito
❖ Estimula la flora digestiva
❖ Aumenta la producción de glucosa



Acción complejante

Minerales más biodisponibles

❖ Mejor asimilación mineral

PROBLEMÁTICAS

- Carencias minerales y vitamínicas de los forrajes.
- Animales con mayores necesidades minerales y vitamínicas.
- Dificultades reproductivas.
- Depresión del sistema inmune y las defensas.
- Producción comprometida: gestación, lactación y crecimiento.

CONSEJOS DE USO

- Los estados de carencia pueden aumentar el nivel de consumo al principio de su utilización.
- La sal, el exceso de hierba, la edad y la sequía reducen el consumo.

BENEFICIOS

- Óptima complementación mineral y vitamínica de los forrajes.
- Óptima complementación mineral y vitamínica de los animales con mayores necesidades.
- Estimulación y mejora de la fertilidad.
- Estimulación de las defensas inmunitarias de madres y crías: prevención de enfermedades.
- Apoyo óptimo a la producción de las madres y el crecimiento de las crías.

