

SWEETLIX CON MELAZA DE RABON (11446)

Atributos de alimentación

- Vitaminas y minerales cómodo y completo suplemento además de eficaz control de moscas.
- Ingesta previsible es igual a los costos predecibles.
- Rabon impide desarrollo de moscas del Cuerno, moscas de la cara, moscas de la casa y moscas estables de estiércol de ganado vacuno tratada.
- Impide el desarrollo de moscas de las casas y estables en el estiércol de los caballos tratados
- Ningún tiempo de espera hasta el sacrificio de ganado.
- Mientras que la investigación ha demostrado Rabon más segura cuando se usa como dirigido, Rabon es un inhibidor de la colinesterasa y no debe utilizarse en combinación con otros compuestos de inhibir la colinesterasa.
- Propietarios de años de edad, debilitado, cría, enfermería o caballos embarazadas deben consultar a un veterinario antes de utilizarlo.
- No sal adicional o minerales necesarios.
- Bloque resistente puede colocarse directamente en pastos con ganado o caballos.

RESTRICCIONES DE USO

- No a ser alimentado de caballos destinados al sacrificio.
- Feed 1 manzana por 5 cabeza de ganado y caballos. Esto permite a todos los animales igual acceso a bloques. Bloques de alimentación a razón de 0,5 onzas por 100 kg de peso corporal. Este consumo suministrará 0,07 g. de larvicida por 100 kg de peso corporal por día (2,1 gramos por 100 kg de peso corporal por mes).
- Coloque bloques donde se congregan los animales. Localizar bloques a lo largo de pastos, colocándolos cerca del agua y las zonas de gandleaje. Mantener una distancia adecuada entre bloques (mínimo de 10 pies).
- No se permiten animales de bloques. Cuando un bloque es consumido la mitad, colocar un nuevo bloque de cerca. Colocar piezas muy pequeñas en valles o fuentes de alimentación.
- Ganado o caballos deben consumir unos 5 oz. per cápita diariamente. Cuando los animales consumen el bloque a la velocidad recomendada, suministrará 3 mg. de selenio suplementario.
- Bloques pueden ser suministrados a los animales en confinamiento. La ubicación exacta de los bloques para obtener el consumo deseado puede variar entre programas de alimentación de aislamiento.
- La alimentación como la única fuente de libre elección de sal, otros minerales y vitaminas.
- SWEETLIX ® Rabon ® melaza presionado bloque impide el desarrollo de las moscas fecales en el estiércol de vacas tratadas y caballos, pero no es eficaz contra las moscas adultas existentes. Puede ser necesario utilizar otras medidas para reducir la población de moscas adultas existentes. Las medidas

de control de vuelo suplementario pueden ser necesario en y alrededor de edificios para adultos casa moscas y moscas estables que pueden reproducirse no sólo en el estiércol animal pero en otra materia en descomposición en las instalaciones de control. A fin de vuelo óptimo control, SWEETLIX Rabon melaza presionado bloque debe utilizarse junto con otras buenas prácticas de gestión y servicios de saneamiento. Iniciar alimentación SWEETLIX Rabon. Melaza bloque presionado a principios de la primavera antes de moscas comienzan a aparecer y seguir alimentando durante el verano y el otoño. SWEETLIX Rabon melaza presionado bloque puede alimentar al ganado hasta el sacrificio. SWEETLIX Rabon melaza presionado bloques no debe utilizarse en los caballos junto con otros compuestos de inhibir la colinesterasa. Propietarios de debilitado, a la edad, cría, caballos embarazadas o lactantes deben consultar a un veterinario antes de utilizarlo.

- Siga las instrucciones de alimentación. Consumo de selenio no debe exceder de 3 mg por cabeza por día.

Análisis garantizado

CALCIO	(mín)	4.5%
CALCIO	(máx)	5.5%
FÓSFORO	(mín)	4.0%
SAL	(mín)	15.0%
SAL	(máx)	18.0%
POTASIO	(mín)	2.0%
MAGNESIO	(mín)	1.0%
YODO	(mín)	69 ppm
COBRE	(mín)	27 ppm
SELENIO	(mín)	21.6 ppm
ZINC	(mín)	540 ppm
VITAMINA A	(mín)	100.000 UI/lb
VITAMINA D-3	(mín)	25.000 UI/lb
VITAMINA E	(mín)	100 UI/lb

Lista de ingredientes

Caña melaza, cascots de soja, fosfato dicálcico, sal, cloruro de potasio, sulfato de potasio, sulfato de magnesio, óxido de magnesio, Suplemento de vitamina A, Suplemento de vitamina D-3, Suplemento de vitamina E, riboflavina suplemento, pantotenato de calcio d, mononitrato de tiamina, niacina suplemento, cloruro de colina, Suplemento de vitamina B-12, ácido fólico, Piridoxina clorhidrato, biotina, sulfato ferroso, óxido de Zinc, óxidomanganoso, sulfato de manganeso, sulfato de cobre, Dihydriodide de etilendiamina, carbonato de cobalto, selenio sódico, cultura de levadura, hidroliza las grasas animales.

40# SRAB

