



DEFINICIÓN / POSICIONAMIENTO:

Secante - desinfectante de la cama del caballo.

PROPIEDADES

SIROCCO es un producto natural para el secado e higiene de las camas de los caballos.

La combinación de vegetales y minerales secantes le confieren una gran capacidad de absorción que facilita el secado de la cama, la disminución de emanaciones de amoníaco y el bloqueo de los malos olores, lo cual, reduce problemas respiratorios y toses, evita calentamientos de patas y mejora el ambiente general de la cuadra o box.

SIROCCO contiene aceites esenciales de plantas aromáticas, que le confieren un efecto repelente de insectos, y minerales desinfectantes que mantienen una desinfección eficaz de las camas.

El empleo de SIROCCO implica un menor mantenimiento de los boxes, puesto que alarga la duración de la cama reduciendo de manera importante la renovación de la misma, proporcionando un ahorro considerable en viruta o paja, y mano de obra.

SIROCCO contribuye al bienestar general de los caballos y del criador.

INDICACIONES

En la higiene del box del caballo:

- Secado rápido y eficaz de las camas .
- Para reducir las emanaciones de amoníaco.
- Bloqueo de malos olores.
- Como repelente de insectos.
- Para mejorar el estado sanitario de la cuadra.



MODO DE EMPLEO / USO:

Cuando el box está vacío, espolvorear SIROCCO sobre el suelo recubriendo la superficie con una fina capa de producto. A continuación repartir la nueva cama.

A partir del día siguiente añadir SIROCCO sobre la cama (ante todo en las zonas más húmedas) según la dosificación adjunta:

- ZONA PARTOS: 3-4 kgs por cuadra y semana en cuatro aplicaciones (750 grs a 1 kg en cada aplicación)
- CABALLOS EN BOXES: 2 a 4 kgs por caballo y semana en cuatro aplicaciones (400 grs a 1 kg en cada aplicación)
- POTROS EN ESTABULACIÓN: 3 a 4 kgs por potro y semana en cuatro aplicaciones (750 grs a 1 kg en cada aplicación)

PRESENTACIÓN:

Semolilla. Saco de 25 kg.

CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

Algas marinas, escoria de mar, vegetales secantes, subproductos de molinería, esencias de plantas y activadores de secado.

