



Mount Saver Hoof and Horn

Boletín técnico e instrucciones

Acerca de: Mount Medix Mount Saver Hoof and Horn(H&H) es una formulación especializada de Mount Saver diseñada para penetrar en el tejido graso blando dentro de los núcleos de los cuernos y las áreas blandas en los cascos. Estas áreas son notoriamente difíciles de acceder y a menudo contienen tejido residual que atrae a los dermatídeos. Si H&H se inyecta o se aplica en estas zonas de difícil acceso, hará que cualquier tejido residual no sea comestible para los dermatídeos.

Aplicaciones: Lo mejor es evitar posibles daños y aplicar el H&H durante el proceso de montaje. Si esto no se ha hecho pueden producirse los siguientes daños. Buscar una pequeña larva con pelo corto de color marrón alrededor de las bases de los cuernos o de la pezuña y ocultar la interfaz. La presencia de caparazones mudados de larvas que se han desprendido durante la metamorfosis. Pequeños agujeros redondos que aparecen en los cuernos o pezuñas. Presencia de un pequeño material de color tostado similar a la arena alrededor de las pezuñas y los núcleos de los cuernos.

Cuando se **tratan los cuernos con** productos Mount Medix hay dos opciones comunes. La primera es utilizar el **Mount Saver Hide Pre-Soak** para hacer un baño y sumergir el cráneo y los cuernos en el baño. Esto se hace, añadiendo 150 ml (1,5 dl) de Pre-Soak por cada 4 litros de agua. Esta mezcla se puede utilizar continuamente siempre que se añada periódicamente Pre-Soak fresco. El baño de remojo se utiliza habitualmente con cráneos que han sido limpiados y desengrasados pero a los que no se les han quitado los cuernos. Habrá algo de tejido en la cavidad del cuerno que será oloroso y también atraerá a los bichos, especialmente a los dermatídeos. Un remojo de 48 horas, ayudará a eliminar el mal olor y a matar los bichos que puedan estar presentes.

El **segundo método de tratamiento** (o puede utilizarse junto con el remojo) es aplicar el **Mount Saver Hoof and Horn a los cuernos**. Esto se hace después de que los cuernos hayan sido fijados permanentemente a la placa del cráneo. Si

el cráneo está completamente seco, selle todos los huecos que rodean el cuerno y el cráneo con un material como epoxi o masilla. Después de que este material se endurezca, perfora agujeros muy pequeños en la cavidad del cuerno e inyecte el Mount Saver Hoof and Horn en la cavidad. El casco y el cuerno están formulados para penetrar en el tejido que pueda estar presente y prevenir el daño de los insectos. Si se trata de una montura existente donde hay daños, las cavidades de los cuernos son una fuente típica de la infestación y se puede utilizar el mismo proceso. Asegúrese de que los cuernos están totalmente sellados antes de inyectar Hoof and Horn. Después de aplicar una cantidad abundante de Hoof and Horn, vuelva a sellar los agujeros de aplicación con Epoxy y retoque con pintura.

Tratamiento de cascos y pies: Se puede utilizar un proceso similar al aplicar el producto para cascos y cuernos a las monturas con cascos. Al igual que con las cavidades de los cuernos, eliminar todo el tejido blando de un casco puede ser imposible. Una pequeña aplicación de Mount Saver Hoof and Horn puede prevenir futuros daños por insectos.

Tratamiento de la infestación - En general, la inyección de Mount Saver Hoof and Horn en la zona infestada es la única manera de tratar el problema. El tratamiento de los cuernos se realiza asegurándose primero de que las bases de los cuernos han sido selladas. Si no han sido selladas, hágalo utilizando una arcilla epoxi como Apoxy Sculpt o Bondo para sellar completamente las bases. Después de abordar las bases selladas, taladre agujeros muy pequeños en el cuerno a lo largo de su longitud. Esto debe hacerse en la parte trasera para que no sea visible en el montaje. Perfore agujeros cada cuatro a seis pulgadas tratando de tener la profundidad del agujero en el centro de la bocina como mínimo. Luego, inyecte el H&H en los agujeros usando una aguja hipodérmica y una jeringa. Típicamente, algunos de los agujeros que usted perfora alcanzarán los canales de los vasos y estos agujeros aceptarán varios cc de H&H. Los agujeros que no alcanzan los canales de los vasos sólo aceptarán una fracción de cc. Deje que los cuernos descansen, apunte hacia abajo durante un día y repita. Los agujeros taladrados pueden ser rellenados con Apoxy Sculpt u otro material de relleno y coloreado para que coincida con el cuerno.

El tratamiento de las pezuñas puede realizarse inyectando H&H en la pezuña introduciendo la aguja hipodérmica en la interfaz de la piel y la pezuña y dirigiendo la aguja hacia abajo en la pezuña. Si este acceso está bloqueado, puede ser necesario perforar pequeños agujeros de acceso en la pezuña. Es importante que el producto H&H entre en contacto con las zonas de tejido blando de la pezuña. Aplicar 1-4 cc de H&H por casco y sellar con Apoxy Sculpt. Colorear para igualar y ocultar los agujeros.

Aplicación por liofilización: El Mount Saver H&H puede ser inyectado en astas de terciopelo que tienen canales de vasos abiertos. Esta aplicación es muy parecida a la inyección en cuernos. El tratamiento de las astas de terciopelo liofilizadas se realiza después del proceso de liofilización. La inyección de H&H en

las monturas liofilizadas después del proceso de liofilización es posible, pero sólo debe hacerse si se sabe que existe una fuente de alimento (tejido residual) para los bichos en la montura. Por lo general, ProAd es el material antibacteriano de elección, pero si hay tejido restante debido a la accesibilidad, el tratamiento con H&H puede ser beneficioso.

Vida útil: Más de 5 años

Tamaños disponibles y uso:

Mount Medix Mount Saver Hoof and Horn está disponible en una botella de 0,473 litros de Ready-To-Use. Por lo general, las cantidades de inyección son de unos 7 ml por casco y 15 ml por cuerno.

Para más información o preguntas, póngase en contacto con Mount Medix en info@mountmedix.eu