



Mount Saver Hoof and Horn

Technisches Bulletin & Anleitungen

Über: Mount Medix Mount Saver Hoof and Horn (H&H) ist eine spezielle Formulierung von Mount Saver, die entwickelt wurde, um in das weiche Fettgewebe innerhalb von Hornkernen und weichen Bereichen in Hufen einzudringen. Diese Bereiche sind notorisch schwer zugänglich und enthalten oft Gewebereste, die Dermistiden anziehen. Wenn H&H in diese schwer zugänglichen Bereiche injiziert oder aufgetragen wird, macht es das Restgewebe für Dermistiden ungenießbar.

Anwendungen: Ummögliche Schäden zu vermeiden, ist es am besten, das H&H während des Montagevorgangs anzubringen. Ist dies nicht geschehen, können Folgechäden auftreten. Suchen Sie nach einer kleinen Larve mit kurzen braunen Haaren um die Hornbasen oder den Huf und verbergen Sie die Schnittstelle. Das Vorhandensein von gehäuteten Panzern von Larven, die sich während der Metamorphose abgeworfen haben (incomplete). Kleine runde Löcher, die in Hörnern oder Hufen erscheinen. Das Vorhandensein von winzigem hellbraunem, sandartigem Material um die Hufe und Hornkerne.

Bei der **Behandlung von Hörnern mit** Mount Medix Produkten gibt es zwei gängige Möglichkeiten. Die erste ist, das **Mount Saver Hide Pre-Soak zu** verwenden, um ein Bad zu machen und den Schädel und die Hörner in das Bad zu tauchen. Dies geschieht, indem man 150 ml (1,5 dl) Pre-Soak pro 4 Liter Wasser hinzufügt. Diese Mischung kann kontinuierlich verwendet werden, solange regelmäßig frisches Pre-Soak hinzugefügt wird. Das Einweichbad wird üblicherweise bei Schädeln verwendet, die gereinigt und entfettet wurden, bei denen aber die Hörner nicht entfernt wurden. Es wird etwas Gewebe in der Hornhöhle verbleiben, das geruchsintensiv ist und außerdem Wanzen, insbesondere Dermistiden, anzieht. Ein 48-stündiges Einweichen hilft dabei, den schlechten Geruch zu entfernen und eventuell vorhandenes Ungeziefer abzutöten.

Die **zweite Behandlungsmethode** (kann in Verbindung mit dem Einweichen verwendet werden) besteht darin, den **Mount Saver Hoof and Horn auf die Hörner** aufzutragen. Dies erfolgt, nachdem die Hörner dauerhaft an der Schädelplatte angebracht wurden. Wenn der Schädel vollständig trocken ist, versiegeln Sie alle Spalten um das Horn und den Schädel mit einem Material wie Epoxy oder Karosseriespachtel. Nachdem dieses Material ausgehärtet ist, bohren Sie sehr kleine Löcher in den Hornhohlraum und injizieren den Mount Saver Hoof and Horn in den Hohlraum. Huf und Horn sind so formuliert, dass sie in das eventuell vorhandene Gewebe eindringen und Insektenschäden verhindern. Wenn es sich um ein bestehendes Reittier handelt, bei dem Schäden vorhanden sind, sind die Hornhöhlen eine typische Quelle für den Befall, und es kann das gleiche Verfahren angewendet werden. Stellen Sie sicher, dass die Hörner vollständig versiegelt sind, bevor Sie Hoof and Horn injizieren. Nachdem Sie eine großzügige Menge Hoof and Horn aufgetragen haben, versiegeln Sie die Applikationslöcher mit Epoxy und bessern Sie sie mit Farbe aus.

Behandlung von Hufen und Füßen: Ein ähnliches Verfahren kann bei der Anwendung des Huf- und Hornprodukts an den Reittieren mit Hufen angewendet werden. Wie bei den Hornhöhlen ist es unmöglich, das gesamte Weichgewebe aus einem Huf zu entfernen. Eine kleine Anwendung von Mount Saver Hoof and Horn kann zukünftige Schäden durch Insekten verhindern.

Behandlung des Befalls - Im Allgemeinen ist das Einspritzen von Mount Saver Hoof and Horn in den befallenen Bereich die einzige Möglichkeit, das Problem zu lösen. Die Behandlung der Hörner erfolgt, indem man zuerst sicherstellt, dass die Hornsockel versiegelt wurden. Wenn sie noch nicht versiegelt sind, verwenden Sie eine Epoxy harz-ähnliche Epoxy Sculpt oder Bondo, um die Basen vollständig zu versiegeln. Nachdem Sie die versiegelten Basen angesprochen haben, bohren Sie sehr kleine Löcher in das Horn, entlang seiner Länge. Dies sollte auf der Rückseite geschehen, damit es auf der Halterung nicht sichtbar ist. Bohren Sie Löcher alle vier bis sechs Zentimeter und versuchen Sie, die Bohrtiefe mindestens in der Mitte des Horns zu haben. Als nächstes injizieren Sie das H&H mit einer Injektionsnadel und einer Spritze in die Löcher. Normalerweise erreichen einige der gebohrten Löcher die Gefäßkanäle, und diese Löcher können mehrere ml H&H aufnehmen. Löcher, die keine Gefäßkanäle erreichen, nehmen nur einen Bruchteil eines ml auf. Lassen Sie die Hörner einen Tag lang ruhen und wiederholen Sie den Vorgang. Die gebohrten Löcher können nun mit Epoxy Sculpt oder anderem Füllmaterial gefüllt und passend zum Horn eingefärbt werden.

Die Behandlung von Hufen kann durch Injektion von H&H in den Huf erfolgen, indem die Injektionsnadel in die Schnittstelle zwischen Fell und Huf eingeführt, und die Nadel nach unten in den Huf geführt wird. Wenn dieser Zugang blockiert ist, kann es notwendig sein, kleine Zugangslöcher in den Huf zu bohren. Es ist wichtig, dass das H&H-Produkt mit den Weichteilbereichen des Hufs in Kontakt

kommt. Tragen Sie 1-4 ml H&H pro Huf auf und versiegeln Sie mit Epoxy Sculpt. Färben Sie den Huf passend ein, um die Löcher zu verbergen.

Gefriertrockene Anwendung: Der Mount Saver H&H kann in Samtgeweihе injiziert werden, die offene Gefäßkanäle haben. Diese Anwendung ist ähnlich wie die Injektion in Geweihе. Die Behandlung von gefriergetrockneten Samtgeweihen wird nach dem Gefriertrocknungsprozess durchgeführt. Die Injektion von H&H in gefriergetrocknete Passepartouts nach dem Gefriertrocknungsprozess ist möglich, sollte aber nur durchgeführt werden, wenn eine bekannte Nahrungsquelle (Restgewebe) für Wanzen im Passepartout vorhanden ist. Im Allgemeinen ist ProAd das Wanzenschutzmittel der Wahl aber wenn aufgrund der Zugänglichkeit noch Gewebe vorhanden ist, kann eine Behandlung mit H&H von Vorteil sein.

Lagerfähigkeit: Größer als 5 Jahre

Verfügbare Größen und Verwendung:

Der Mount Medix Mount Saver Huf und Horn ist in einer 0,473 Liter Flasche Ready-To-Use erhältlich. In der Regel liegen die Injektionsmengen bei etwa 7 ml pro Huf und 15 ml pro Horn.

Für weitere Informationen oder Fragen wenden Sie sich bitte an Mount Medix unter info@mountmedix.eu.