

Leírás

- **Rovar elleni védelem lónak és lovasnak**
- **Ideális az érzékeny testrészekhez**
- **Alkohol nélkül**

A Stiefel RP1 Rovar-Stop roll on egy rendkívül hatékony rovarriasztó, amely a biocid rendeletnek megfelelően aktív kullancsok és rovarok elleni védelemmel bír. A Stiefel RP1 roll on különösen alkalmas érzékeny területekre és permetezésre érzékeny lovak esetében. A Saltidin® (Icaridin) hatóanyag szinte szagtalan az ember számára, így nem zavarja az embert vagy a lovat kellemetlen szagával. A rovarok viszont érzékelik a szagát, és elriasztja azokat.

A Stiefel RP1 Rovar-Stop roll-on a hatóanyagok illékony tulajdonságai által vékony, védő illatfelhőt hoznak létre, amely több órán keresztül is megmarad. Ezenkívül az Icaridin® hatóanyagot a bőr nagyon jól tolerálja, ezért lovasok számára is alkalmas.

A rovarriasztó helyes használatához nagyon fontos, hogy helyesen és a teljes területen alkalmazza: a spray és a gél vagy a roll-on kombinációja maximális hatékonyságot biztosít minimális felhasználás mellett. A spray a nagy területeken, míg a gél vagy a roll-on célzottan a has alatti részen és a fej érzékeny területein alkalmazandó.

A Stiefel RP1 Rovar-Stop már számos tesztet megnyert.

Alkalmazás

Gazdaságosan vigye fel a Stiefel RP1 Rovar-Stop gélt a kívánt testrészekre. Kerülje az érzékeny testrészeket (szem, fül, orrlyukak és nyálkahártyák). Az aktív védelem azonnal működésbe lép. Rovarok elleni védelem icaridinnel (Saltidin)

Összetevők:

szek-butil-2-(2-hidroxi-etil)-piperidin-1-karboxilát (Icaridin (Saltidin®)) 80 g/kg; Eucalyptus citriodora olaj, hidratált, ciklizált 3 g/kg

Tárolási javaslat / megjegyzés:

A tartályt szorosan lezárva kell tartani. Tartsa távol kisgyermektől. Ne használja nyereg vagy ruha alatt.

Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó utasítások

Biocidok alkalmazásakor ügyeljen a biztonságra! Használat előtt mindig olvassa el a címkét és a használati útmutatót. Lenyelés esetén azonnal forduljon orvoshoz, és mutassa be a csomagolást és a címkét. Csak külső használatra. Allergiás reakciókat okozhat.