

## **Pflichttext**

### **Hyogen® - Deutschland**

**Hyogen®:** Emulsion zur Injektion für Schweine (Mast). Eine Impfdosis (2 ml) enthält:

#### **Wirkstoffe und sonstige Bestandteile:**

Mycoplasma hyopneumoniae Stamm 2940, inaktiviert: min. 5,5 EU \* (\*Mittlerer Antikörpertiter (M. hyopneumoniae ELISA-Einheiten), der 28 Tage nach Immunisierung von Kaninchen mit der halben Impfdosis für Schweine (1 ml) erreicht wird.). Adjuvantien: Düninflüssiges Paraffin 187 µl, Escherichia coli J5 LPS 184-38000 Endotoxineinheiten. Sonstige Bestandteile: Thiomersal 50 µg.

#### **Anwendungsgebiete:**

Aktive Immunisierung von Mastschweinen ab einem Alter von 3 Wochen zur Verringerung des Auftretens und des Schweregrades von Lungenläsionen, die durch Mycoplasma hyopneumoniae verursacht werden. Beginn der Immunität: 3 Wochen nach Impfung, Dauer der Immunität: 26 Wochen nach Impfung.

#### **Gegenanzeigen:**

Keine.

#### **Nebenwirkungen:**

Ein vorübergehender mittlerer Anstieg der Körpertemperatur um etwa 1,3 °C tritt am Tag der Impfung sehr häufig auf. Bei einzelnen Schweinen kann dieser Anstieg bis zu 2,0 °C erreichen, alle Tiere weisen am nächsten Tag jedoch wieder normale Werte auf. Eine lokale Reaktion an der Injektionsstelle in Form einer Schwellung mit einem Durchmesser von bis zu 5 cm kann sehr häufig auftreten und bis zu drei Tage anhalten. Diese Reaktionen sind vorübergehender Natur und erfordern keine weitere Behandlung. Geringgradige hypersensibilitätsartige Sofortreaktionen können gelegentlich nach der Impfung auftreten und zu vorübergehenden klinischen Symptomen wie Erbrechen führen. Diese klinischen Symptome bilden sich normalerweise ohne Behandlung zurück.

#### **Wartezeit:**

Null Tage.

#### **Verschreibungspflichtig!**

**Pharmazeutischer Unternehmer:** Ceva Tiergesundheit GmbH, Kanzlerstr. 4, 40472 Düsseldorf, Deutschland