

# EVALON ad us. vet.

## Suspension und Lösungsmittel für orales Spray für Hühner

### ZUSAMMENSETZUNG

Jede Dosis (0,007 ml) des unverdünnten Impfstoffes enthält:

Wirkstoffe:

<i>Eimeria acervulina</i> , Stamm 003	332 – 450*
<i>Eimeria brunetti</i> , Stamm 034	213 – 288*
<i>Eimeria maxima</i> , Stamm 013	196 – 265*
<i>Eimeria necatrix</i> , Stamm 033	340 – 460*
<i>Eimeria tenella</i> , Stamm 004	276 – 374*

\* Anzahl der sporulierten Oozysten, die aus frühreifen attenuierten Kokzidienstämmen gemäss In-vitro-Verfahren des Herstellers zum Zeitpunkt der Vermischung gewonnen werden.

HIPRAMUNE T (Lösungsmittel):

Hilfsstoffe:

Montanide IMS

Brillantblau (E 133), Allurarot AC (E 129), Vanillin

### EIGENSCHAFTEN / WIRKUNGEN

Um eine aktive Immunität gegen Kokzidiose zu stimulieren, die durch *Eimeria acervulina*, *Eimeria brunetti*, *Eimeria maxima*, *Eimeria necatrix* und *Eimeria tenella* hervorgerufen wird.

### INDIKATIONEN

Zur aktiven Immunisierung von Küken ab dem Alter von 1 Tag, um klinische Anzeichen (Diarrhoe), intestinale Läsionen und die Oozystenausscheidung in Verbindung mit Kokzidiose zu reduzieren, die durch *Eimeria acervulina*, *Eimeria brunetti*, *Eimeria maxima*, *Eimeria necatrix* und *Eimeria tenella* hervorgerufen wird

Beginn der Immunität: 3 Wochen nach der Impfung

Dauer der Immunität: 60 Wochen nach der Impfung in einer Umgebung, in der eine wiederholte Infektion mit wieder ausgeschiedenen Oozysten möglich ist

### DOSIERUNG / ANWENDUNG

Orale Anwendung

Impfschema:

Eine Dosis des Impfstoffs (0,007 ml) ab dem 1. Lebenstag

Verabreichungsweg:

Die Verabreichung erfolgt als Grobspray mithilfe eines geeigneten Gerätes (abgegebenes Volumen: 28 ml/100 Küken, Tropfengrösse: 200-250 µm und Druck: 2 bis 3 bar). Bevor Sie mit der Zubereitung anfangen, stellen Sie sicher, dass Sie einen sauberen Behälter mit ausreichender Kapazität zur Vorbereitung der verdünnten Impfstoffsuspension zur Verfügung haben. Verdünnung des Impfstoffs mit dem entsprechenden Lösungsmittel:

Dosen	Wasser	Impfstoff	Lösungsmittel	Gesamt
1 000	223 ml	7 ml	50 ml	280 ml
5 000	1 115 ml	35 ml	250 ml	1 400 ml
10 000	2 230 ml	70 ml	500 ml	2 800 ml

Schütteln Sie die Durchstechflasche mit dem Lösungsmittel auf. Verdünnen Sie den Inhalt der Durchstechflasche mit Wasser in Raumtemperatur in einem geeigneten Behälter.

Schütteln Sie die Durchstechflasche mit Impfstoff auf und verdünnen Sie den Inhalt in der vorherigen Lösung.

Füllen Sie die gesamte vorbereitete Impfsuspension in den Tank des Sprüherätes. Erhalten Sie die Homogenität der verdünnten Impfstoffsuspension durch Verwendung eines Magnetrührers, solange der Impfstoff mittels Grobspray bei den Küken angewendet wird.

Um die Homogenität der Impfung zu verbessern, halten Sie die Küken mindestens 1 Stunde in der Transportbox, damit sie die Impftropfen aufnehmen.

Nach dieser Zeit, setzen Sie die Küken vorsichtig auf die Einstreu und fahren Sie dann mit den normalen Arbeitsgängen fort.

Das Sprüherät muss nach jeder Anwendung gereinigt werden. Hinweise zur Desinfektion und Wartung des Gerätes finden Sie in den Anleitungen des Herstellers.

### ANWENDUNGSEINSCHRÄNKUNGEN

Kontraindikationen

Keine

Vorsichtsmassnahmen

Hühner müssen unbedingt in den ersten 3 Wochen nach der Impfung auf dem Boden gehalten werden. Nur gesunde Hühner immunisieren. Zwischen den Produktionszyklen wird empfohlen, die Einstreu zu entfernen und die Räumlichkeiten sowie das Material zu reinigen, um Feldinfektionen zu reduzieren.

Die Unbedenklichkeit des Tierarzneimittels während der Legeperiode ist nicht belegt. Nicht anwenden bei Legetieren und innerhalb von 2 Wochen vor Beginn der Legeperiode.

Hände und Gerätschaften nach Gebrauch waschen und desinfizieren.

### UNERWÜNSCHTE WIRKUNGEN

Keine

Schwere (10-fache) Überdosierung kann in der ersten Woche zu vorübergehender Reduzierung der täglichen Lebendgewichtszunahmen, ohne Folgen für die endgültigen Leistungen, führen.

Falls unerwünschte Wirkungen auftreten, insbesondere solche, die nicht aufgeführt sind, melden Sie diese unter [www.vaccinovigilance.ch](http://www.vaccinovigilance.ch)

### ABSETZFRISTEN

Null Tage

### WECHSELWIRKUNGEN

Es sollten mindestens 3 Wochen nach der Impfung der Hühner keine Antikozidialien oder andere kokzidiostatische Wirkstoffe im Futter oder Wasser verwendet werden. Die ordnungsgemässe Replikation von Impfoozysten und folglich die Entwicklung einer starken Immunität könnten verzögert werden. Zusätzlich würde die Verbesserung des Schutzes, der durch erneute Infektion mit Oozysten entsteht, eingeschränkt werden.

Der Impfstoff soll nicht gleichzeitig mit einem anderen Impfstoff angewendet werden. Es liegen keine Informationen zur Unschädlichkeit und Wirksamkeit des Impfstoffes bei gleichzeitiger Anwendung eines anderen veterinärmedizinischen Produktes vor. Ob der Impfstoff vor oder nach Verabreichung eines anderen veterinärmedizinischen Produktes verwendet werden sollte, muss daher fallweise entschieden werden.

### SONSTIGE HINWEISE

Arzneimittel ausser Reichweite von Kindern aufbewahren.

Kühl lagern und transportieren (2°C - 8°C). Nicht einfrieren.

Haltbarkeit nach erstmaligem Öffnen des Behältnisses: sofort verbrauchen

Haltbarkeit nach Verdünnen gemäss den Anweisungen: 10 Stunden

Das Präparat darf nur bis zu dem auf der Packung mit 'EXP' bezeichneten Datum verwendet werden.

### PACKUNGEN

Karton mit einer Durchstechflasche zu 1 000 Dosen (7 ml) und

1 Durchstechflasche mit 50 ml Lösungsmittel

Karton mit einer Durchstechflasche zu 5 000 Dosen (35 ml) und

1 Durchstechflasche mit 250 ml Lösungsmittel

Karton mit einer Durchstechflasche zu 10 000 Dosen (70 ml) und

1 Durchstechflasche mit 500 ml Lösungsmittel

### ZULASSUNGSINHABERIN

Dr. E. Graeub AG, Bern

IVI Nr. 1755

Abgabekategorie: B

ATCvet-Code: QI01AN01

### HERSTELLER

LABORATORIOS HIPRA, S.A.

Avda. la Selva, 135

17170 Amer (Girona)

SPANIEN

Stand der Information: Juni 2017



LABORATORIOS HIPRA, S.A. Avda. la Selva, 135 . 17170 Amer (Girona) Spain

Tel. (34) 972 43 06 60. Fax (34) 972 43 06 61. [hipra@hipra.com](mailto:hipra@hipra.com)