

EIMERIA VAX 4m

- אם העופות מדוכאים בעקבות החיסון, יש להגביר חשיפה לאור ו/או להוסיף מזון.
- יש לעקוב אחר העופות למשך 4 שבועות לאחר החיסון. יתכנו לקויות במערכת העיכול, לקויות אלו ייתכנו מתגובה של מערכת העיכול ואין להתייחס אליהן כקריטריון יחיד להערכת יעילות התרכיב
- יש לבדוק מה הגורם ללקויות מאחר שיתכן כי הן נגרמות מזני *Eimeria* אשר לא מכוסים על ידי החיסון.

אורך תקופת ההתחסנות: יש לצפות לתגובה חיסונית במשך 18 שבועות לפחות לאחר החיסון. חשיפה מתמשכת לאוואוציסטות מהסביבה חיונית ומעניקה גירוי מתמשך למערכת החיסון. בתנאים כאלו ההגנה החיסונית צפויה להימשך מעבר ל-18 שבועות. במידה והחשיפה של העופות לאוואוציסטות תפסק, כמו במקרה של העברה למבנה אחר, התגובה החיסונית עלולה לדעוך. כתוצאה מכך, העופות יחזרו להיות רגישים להדבקה מזני שדה של *Eimeria* הקיימים בתרכיב.

זמן לשחיטה:

אין.

מידע למחוסן:

חשיפה מקרית לעיניים או לפה עלולה לגרום לגירוי. יש לשטוף את העיניים מידית ולפנות לטיפול רפואי. יש לשטוף את הפה פעמיים-שלוש ברגור. במקרה של הרעלה פנה לטיפול רפואי או צור קשר עם המרכז הארצי למידע בהרעלות 04-7771900.

טיפול בפסולת:

יש לשפוך שאריות של תרכיב אל חומר חיסוי (לדוגמא אקונומיקה). את הבקבוק שמכיל את חומר החיסוי ובקבוקים ריקים של תרכיב יש לעטוף בנייר ולהשליך לפח. במקרה של שפיכה יש לספוג את הנוזל ולשרוף את הבד. יש לנגב את המשטח עם חומר חיסוי.

היכולת של התרכיב להניב תוצאות משביעות רצון תלויה בגורמים רבים וכוללת תנאי אחסון ושימוש נאותים, אופן מתן החיסון, מצב הבריאות בלהקה ומידת החשיפה לקוקסידיות בשטח. לכן, יש להקפיד על שימוש נכון בתרכיב.

אחסון:

יש לאחסן ולהוביל מקורר (לא בהקפאה) בטמפרטורה שבין $+2^{\circ}\text{C}$ לבין $+8^{\circ}\text{C}$. אין להשתמש לאחר תאריך התפוגה.

היצרן: BIOPROPERTIES Pty Ltd, כתובת: Charter Street 36, Australia, Victoria 3134, Ringwood

היבואן: ג.י. אורסל אינטרנשיונל בע"מ, מושב סתריה, החיטה 5, טלפון: 08-9452928. פקס: 03-9452899.

עלון זה נבדק ואושר ע"י השירותים הווטרינריים בתאריך: 12/2017

מספר רישום התרכיב בפנקס התרכיבים הווטרינריים הינו: 1-265-26-17

שימוש וטרינרי בלבד

חומרים פעילים

התרכיב מכיל אוואוציסטות חיות של *Eimeria acervulina* Strain RA3+20, *E. necatrix* Strain MCK+10, *E. maxima* Strain medneC3+8, *E. tenella* Strain Rt3+15, מורחפות ב-PBS (phosphate buffered saline). כל מנה של התרכיב מכילה:

Eimeria acervulina Strain RA3+20 - לפחות 50 אוואוציסטות
E. maxima Strain MCK+10 - לפחות 100 אוואוציסטות
E. necatrix Strain medneC3+8 - לפחות 100 אוואוציסטות
E. tenella Strain Rt3+15 - לפחות 150 אוואוציסטות
עם טיטר מינימלי של 1.6×10^6 אוואוציסטות למ"ל בסיום חיי המדף.

הצהרת היצרן

אוואוציסטות למניעה של ארבעה קבוצות עיקריות של *Eimeria* בפטם.

תכולה

1000 מנות בבקבוק פלסטיק. התרכיב מסופק כתרופה של אוואוציסטות ב-25 מ"ל של PBS (phosphate buffered saline) בבקבוק מחופה יחיד.

הוראות שימוש

יש לקרוא את דף ההוראות כולו לפני השימוש

התוויות נגד:

- אין להשתמש בעופות חולים.

אזהרות:

- אין להשתמש בחומרים אנטי-קוקסידיאליים בעת ובמשך זמן קצר לאחר החיסון אלא אם קיימת מחלת קוקסידיוזיס קלינית.
- אין להשתמש בתרופות סולפה מיד לאחר החיסון על מנת לאפשר חלוקה של אוואוציסטות והתפתחות תגובה חיסונית.
- אין לחסן עופות שחשופים לרפד מלהקה קודמת ויש להמשיך ולהימנע ממנו במשך 14 יום נוספים לאחר החיסון.
- אין להשתמש בתרכיב כמדלל לתרופות או תרכיבים אחרים.
- אין להשתמש בעופות בהטלה.

שימוש ומינון

בטפטוף לעין:

יש להשתמש בתרכיב תוך 24 שעות מהפתיחה. ניתן להשתמש בתרכיב בעופות מגיל יום. יש להקפיד שכל עוף יקבל מנה מלאה. יש לתת מנה נוספת אם המנה הראשונה לא נספגה במלואה על ידי העין. מומלץ כי כל העופות יחוסנו לפני גיל 18 שבועות. הגיל האידיאלי לחיסון נקבע על בסיס היכרות עם תנאי החשיפה לגורם המחלה במשך. השפעתו של התרכיב בזמן הטלה אינה נבדקה.

הוראות שימוש:

- לפני השימוש יש לערבב בעדינות את הבקבוק על מנת להרחיף את האוואוציסטות.
- הסר את הפקק והכנס טפטפת אשר מכילת להוציא טיפות בנפח 25 מיקרוליטר.
- החזק את העוף כשראשו מוטה לצד אחד.
- במידה ומשתמשים בטפטפת שמחוברת לבקבוק יש להפוך את הבקבוק.
- אפשר לטיפה אחת להיווצר בקצה וליפול בחופשיות לתוך עין פקוחה ולהציף אותה בעדינות.
- אין לאפשר לטיפה (לפני שחרורה) או לטפטפת לגעת במשטח העין.
- אפשר לעוף למצמץ לפני שחרורו.
- טפטף טיפה שניה במידה והעוף לא חוסן במנה מלאה.

טיפול בעופות לאחר חיסון:

- חשיפה מתמשכת לאוואוציסטות המופרשות בצואה היא חיונית להתפתחות תגובה חיסונית יעילה.
- ניתן לחסן עופות מגיל יום. מומלץ לא לתת חומרים אנטי-קוקסידיאליים אלא אם קיימת מחלת קוקסידיוזיס קלינית.