

הוד RT

תרכיב חי נגד נזלת מדבקת בתרנגולי הודו מכיל נגיף T.R.T. - זנים A+B לשימוש וטרינרי בלבד

תיאור והרכב:

תרכיב המכיל נגיף פנאומווירוס (TRT) חי מוחלש מזן שדה ישראלי שהתרבה בתרבויות תאים. כיל מינימלי למנת חיסון: $10^{2.5} \text{TCID}_{50}$.

התוויות: חיסון בתרכיב חי כנגד נזלת מדבקת בתרנגולי הודו (TRT).

גיל מתן התרכיב: על פי המלצת הרופא הוטרינר המטפל.

ניתן לחסן בתרכיב זה פעמיים בגילאים צעירים: 7 ו- 21 יום ולחזור על החיסון בגיל 7-9 שבועות.

מינון ודרך מתן:
בהתאם להוראות הרופא הוטרינר.
ניתן להשתמש בתרכיב לאחר המסתו בשיטות: מתן במי השתייה ובריסוס.
יש להשתמש במנה אחת לעוף ולקבוע את מיהול התרכיב בהתאם לשיטת החיסון ועל פי ההנחיות המפורטות בעלון זה.

הוראות שימוש

מתן התרכיב במי שתייה:

- יש להשתמש במערכות שתייה נקיות ותקינות.
- במערכות מים עם שוקתות יש להקפיד על צנרת ושוקתות נקיות וחופשיות מחומר אורגני ולכלוך.
- במערכות מים עם טיפניות יש להקפיד על ניקוי הצנרת והטיפניות באמצעות אקואקלין או חומץ (בריכוז סופי של 0.5%-0.8%) או חומצה ציטרית במינון של 200-300 גרם לכל 1000 ליטר. את ניקוי המערכת יש לבצע מספר ימים לפני ביצוע החיסון.
- לפני הוספת התרכיב, יש לבצע נטרול של הכלור הנותר במים באמצעות מנטרל כלור מסחרי על פי המינון המומלץ או להוסיף חלב רזה למיכל המים לפי 1 ליטר חלב לכל 40-50 ליטר מים לחיסון.
- אין לבצע חיסוי בחומרי חיסוי של מערכות השתייה והמים לפני מתן חיסונים בדרך זו. שימוש בתכשירי חיסוי למערכות שתייה על בסיס אמוניום רבעוני עלולים לפגום ביעילות התרכיבים החיים הניתנים דרך מערכות השתייה.
- אין לספק מים ממקור אחר בעת החיסון.
- ניתן להצמיא את העופות כשעה עד שעתיים לפני מתן החיסון, על פי המלצת הרופא הוטרינר.

מתן התרכיב בריסוס:

- יש להתייעץ ברופא הוטרינר לקבלת הנחיות לביצוע ריסוס.
- ריסוס מתבצע באמצעות מרסס המפיק טיפות גדולות (400-100 מיקרון).
- יש להשתמש בציוד תקין ונקי, חופשי משאריות של חומרים כימיים או חומרי חיסוי.
- יש לבצע ניקוי וחיסוי הציוד לריסוס באמצעות הזרמה של מים מורתחים חמים.
- לאחר ניקוי ובדיקת תקינות הציוד יש להוסיף מים מעוקרים (מורתחים וקרים) אל תוך מיכל המרסס על פי כמות המים המומלצת בטבלה.
- על ש להוסיף את התרכיב המדולל למי הריסוס ולערבב קלות לפיזור אחיד של התרכיב.
- במהלך הריסוס יש למנוע תנועת אויר חזקה (רוח) במבנה ולכבות מקרנים ותנורים.
- בשיטת הריסוס - יש להחזיק את פתח הדיזה של המרסס כ- 40-50 ס"מ מעל האפרוחים ולהקפיד על ריסוס אחיד של האפרוחים. יעילות מיטבית של שיטת הריסוס מתקבלת כאשר האפרוחים מצופפים בעת הריסוס ובקבוצות קטנות.
- יש להקפיד כי כל האפרוחים בלול יקבלו מנה אחידה של חומר.
- יש להמתין 10-15 דקות מגמר ביצוע הריסוס לפני הפעלת מקרנים ופתיחת האוורור.



כמויות מיהול מומלצות על פי שיטת חיסון:

מנות חיסון	ריסוס (סמ"ק)	במי שתיה (ליטר מים)
1000	100-300	את כמות המים לחיסון תרנגוליי ההודו דרך מערכות השתייה יש לחשב על פי גיל, סוג העוף ותנאי מזג האוויר.
2000	200-600	רצוי למהול את מספר המנות הנדרשות לחיסון העופות במבנה בכמות קטנה של מים מעוקרים וקרים ואת התמיסה המרוכזת יש להוסיף למיכל או למערכת השתייה על פי חישוב של 1/5 מכמות המים הימית.
		יש לספק מים עם תרכיב בכמות שתספיק ל- 2-3 שעות שתייה בלבד.

זמן המתנה: אפס ימים

התוויות נגד ותופעות לוואי: לא נצפו

תגובות בין תרופתיות: אין לחסן בתרכיב זה בו זמנית עם תרכיבים אחרים.

אזהרות:

יש לחסן אפרוחים בריאים בלבד!

1. יש לפעול על פי ההנחיות בעלון זה.
2. חל איסור למתן בטפטוף לעיץ.
3. לאחר המיהול והמסת התרכיב יש לתת את התרכיב בהקדם האפשרי.
4. למיהול התרכיב יש להשתמש במים קרים נטולי כלור או חומרים נוספים.
5. יש להשתמש במנה מלאה של תרכיב לכל עוף.

אין להשתמש בתרכיב שנשאר ויש להשמיד כל שארית.

הערה: התרכיב נבחן ונבדק בטרם הפצתו לשיווק. מכיוון שאין בידינו אמצעים לפקח על תנאי החזקתו מחוץ למעבדותינו, ונאחר שדרכי השימוש ומצב העופות הם לא בשליטתנו, אין אנו אחראים לתוצאות השימוש בו.

אריזה: בקבוקונים המכילים: 1000, 2000 ו- 3000 מנות.

אחסנה: בקירור בטמפרטורה של 2°C-8°C. אין להקפיא התרכיב.

בעל הרישום: אביק מעבדות ביולוגיות בע"מ

משוק: פיברו ישראל, רח' המלאכה 3, אזור תעשייה מערבי, בית שמש.

טלפון: 073-2700322, פקס: 073-2700422

עלון זה נבדק ואושר ע"י השירותים הווטרינריים

בתאריך: 01.2020

מספר רישום התרכיב בפנקס התרכיבים הווטרינריים

הינו: 02-067-01-1