

טאביק ניוקאסל

TAbic V.H.

תרכיב ניוקאסל זן V.H. תרכיב חי בטבליה; לשימוש בבעלי חיים בלבד

תיאור והרכב:

טבליות תרכיב המכילות נגיף חי של ניוקאסל מזן V.H, מיוצר בביצי SPF.

כיל מינימלי למנת חיסון: $10^{6.0} \text{EID}_{50}$

התוויה ומין מטרה: חיסון בתרכיב חי נגד מחלת הניוקאסל בתרנגולות ובתרנגולי הודו.

גיל מתן התרכיב: ניתן לחסן בתרכיב זה החל מגיל 1 יום ובכל גיל אחר יש להיוועץ עם

הרופא המטפל.

מינון ודרך מתן:

יש להיוועץ עם הרופא המטפל.

ניתן להשתמש בתרכיב לאחר המסתו בשיטות: ריסוס, ערפול ובמי שתיה.

יש להשתמש במנה אחת לעוף ולקבוע את מיהול התרכיב בהתאם לשיטת החיסון ועל פי ההנחיות המצורפות בעלון זה.

הוראות שימוש

מתן תרכיבים במי שתיה:

- יש להשתמש במערכות שתייה נקיות ותקינות.
- במערכות שים עם שוקתות יש להקפיד על צנרת ושוקתות נקיות וחופשיות מחומר אורגני ולכלוך.

- במערכות שים עם טיפניות יש להקפיד על ניקוי הצנרת והטיפניות באמצעות אקוואלין או חומץ (בריכוז סופי של 0.5%-0.8%) או חומצה ציטרית במינון של 300-200 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 חיטוי בחומרי חיטוי של מערכות השתייה והמים לפני מתן חיסונים בדרך זו. שימוש בתכשירי חיטוי 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 תרכיבים בריסוס או ערפול:

- יש להתייעץ עם הרופא המטפל לקבלת הנחיות לביצוע ריסוס או ערפול.

- ריסוס מתבצע באמצעות מרסס המפיק טיפות גדולות (400-100 מיקרון), וערפול

- מתבצע באמצעות מערפל חשמלי המפיק טיפות קטנות (100-10 מיקרון).

- לא מומלץ לבצע חיסון בערפול באפרוחים מתחת לגיל 12 יום או באפרוחים שלא חוסנו קודם לכן בטפטוף או ריסוס.

- יש להשתמש בצידוק תקין ונקי, חופשי משאריות של חומרים כימיים או חומרי חיטוי.

- יש לבצע ניקוי וחיטוי הציוד לריסוס או ערפול באמצעות הזרמה של מים מורתחים חמים.

- לאחר ניקוי ובדיקת תקינות הציוד יש להוסיף מים מעוקרים (מורתחים וקרים) אל תוך מיכל המרסס או המערפל, על פי כמות המים המומלצת בטבלה.

- יש להוסיף את התרכיב המדולל או הטבליות למי הריסוס או הערפול ולערבב קלות

- לפיזור אחיד של התרכיב.

- במהלך הריסוס או הערפול יש למנוע תנועת אויר חזקה (רוח) במבנה ולכבות מקרנים ותנורים.

- בשיטת הריסוס - יש להחזיק את פתח הדזיה 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.

- בשיטת הערפול - יש להחזיק את המערפל בצורה אופקית כ- 60-70 ס"מ מעל ראשם של האפרוחים. יעילות מיטבית של שיטת הערפול מתקבלת כאשר האפרוחים מצופפים בעת



הערפול ובקבוצות קטנות. חשוב לכוון את פתח המערפל מעל ראשם של האפרוחים.
 • יש להקפיד כי כל האפרוחים בלול יקבלו מנה אחידה של חומר.
 • יש להמתין 10-15 דקות מגמר ביצוע הריסוס או הערפול לפני הפעלת מקרנים ופתיחת האוורור.

כמויות מיהול מומלצות על פי שיטת חיסון:

מנות חיסון	ריסוס (סמ"ק)	ערפול (סמ"ק)	במי שתייה (ליטר מים)
500	50-150	50-75	את כמות המים לחיסון התרנגולות דרך מערכות השתייה יש לחשב על פי גיל, סוג העוף ותנאי מזג האוויר.
1000	100-300	100-150	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 היומית.
2000	200-600	200-300	יש לספק מים עם תרכיב בכמות שתספיק ל- 2-3 שעות שתייה בלבד.
2500	250-750	250-375	
3000	300-900	300-450	
5000	500-1500	500-750	
	יש להתאים את הנפח הסופי של התרכיב המדולל בהתאם להספק המרסס או המערפל, גיל העופות ושיטת הציפוף.		

התוויות נגד ותופעות לוואי: לא נצפו זמן המתנה: אפס ימים.

הוראות אחסון: בקירור בטמפרטורה של 2C-8C.

הרחק מהישג ידם וראייתם של ילדים אין להשתמש לאחר תאריך פג תוקף המופיע על גבי האריזה.

תגובות בין תרופתיות: לא ידועות
אזהרות:

יש לחסן אפרוחים בריאים בלבד!

1. יש לפעול על פי ההנחיות בעלון זה.

2. חל איסור למתן בטפטוף לעין.

3. למיהול התרכיב יש להשתמש במים קרים טטולי כלור או חומרים נוספים. לאחר המיהול והמסת התרכיב יש לתת את התרכיב בהקדם האפשרי.

4. יש להשתמש במנה מלאה של תרכיב לכל עוף.

5. ניתן לחסן בזמן ההטלה.

6. אין להשתמש בתרכיב שנשאר ויש להשמיד כל שארית.

אזהרות מיוחדות להגנת הסביבה: כל שארית של תרכיב וטרינרי או כל פסולת שהתקבלה משימוש בתרכיב וטרינרי יש להשמיד כפסולת זיהומית. אין להשליך לביוב.

סוג ותכולת אריזה:

טבליות ארוזות בבליסטר אלומיניום אטום.

טבליות המכילות: 500, 1000, 2000, 2500, 3000 ו-5000 מנות חיסון לטבליה.

הערה:

התרכיב נבחן ונבדק בטרם הפצתו לשיווק. מכיוון שאין בידנו אמצעים לפקח על תנאי החזקתו מוחץ למעבדותינו, ומאחר שדרכי השימוש ומצב העופות הם לא בשליטתנו, אין אנו אחראים לתוצאות השימוש בו.

יצרן: אביק מעבדות ביולוגיות בע"מ

עלון זה נבדק ואושר ע"י השירותים הווטרינריים בתאריך: 06/2022

תרכיב זה יוצר תחת היתר חריג ואינו רשום בפנקס

התרכיבים הווטרינריים.