

תרכיב ברונכיט מדבקת מקבוצת ואריאנט 1
תרכיב חי בטבליה
לשימוש וטרינרי בלבד

תיאור והרכב:

טבליות תרכיב המכילות נגיף חי מוחלש של ברונכיט מדבקת ואריאנט 1 מבידוד ישראלי 233A, מיוצר בביצי SPF.

כייל מינימלי למנת חיסון: $10^{2.5} \text{EID}_{50}$

גיל מתן התרכיב: ניתן לחסן בתרכיב זה החל מגיל 1 יום ובכל גיל אחר על פי המלצות הרופא הווטרינר המטפל. מומלץ לחסן בגיל 1 יום בריסוס ובגיל 14 יום בריסוס או ערפול להשגת יעילות מרבית.

התוויות: חיסון בתרכיב חי נגד מחלת הברונכיט המדבקת בתרנגולות.

מינון ודרך מתן: בהתאם להוראות הרופא הוטרינר.

ניתן להשתמש בתרכיב לאחר המסתו בשיטות: ריסוס וערפול
יש להשתמש במנה אחת לעוף ולקבוע את מיהול התרכיב בהתאם לשיטת החיסון ועל פי ההנחיות המפורטות בעלון זה.

הוראות שימוש

מתן תרכיבים בריסוס או ערפול:

- יש להתיעץ ברופא הוטרינר 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 ימים או באפרוחים שלא חוסנו קודם לכן בטפטוף או ריסוס.
- יש להשתמש בציוד 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 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.
- 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) |
|--|--------------|--------------|
| 1000 | 100-300 | 100-150 |
| 2000 | 200-600 | 200-300 |
| יש להתאים את הנפח הסופי של התרכיב המדולל בהתאם להספק המרסס או המערפל, גיל העופות ושיטת הציפוף. | | |

זמן המתנה: אפס ימים.

התוויות נגד ותופעות לוואי: עלול לגרום לתגובה נשימתית קלה החולפת תוך מספר ימים.
תגובות בין תרופתיות: אין לתת תרכיב IB H-120 או תרכיב TRT 14 יום לפני או אחרי חיסון עם תרכיב IB 233 תרכיבים נשימתיים אחרים בעיקר IB או TRT עלולים לפגוע ביעילות ההתחסנות.

אזהרות:

- יש לחסן אפרוחים בריאים בלבד!
- יש לפעול על פי ההנחיות בעלון זה.
 - חל איסור למתן בטפטוף לעיין.
 - לאחר המיהול והמסת התרכיב יש לתת את התרכיב בהקדם האפשרי.
 - למיהול התרכיב יש להשתמש במים קרים נטולי כלור או חומרים נוספים.
 - 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 בידנו אמצעים לפקח על תנאי החזקתו מחוץ למעבדותינו, ומאחר שדרכי השימוש ומצב העופות הם לא בשליטתנו, אין אנו אחראים לתוצאות השימוש בו.

אריזה: טבליות ארורות בבליסטר אלומיניום אטום.

טבליות המכילות: 1000, 2000, 2500, או 5000 מנות חיסון לטבליה.

אחסנה: בקירור בטמפרטורה של 2°C-8°C.

בעל הרישום: אביק מעבדות ביולוגיות בע"מ

משוק: פיברו ישראל, רח' המלאכה 3, אזור תעשייה מערב, 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: 02-01-155-1