

**תרכיב ברונכיט מדבקת מקבוצת ואריאנט 2 בידוד 2006**

תרכיב חי בטבליה  
לשימוש וטרינרי בלבד

**תיאור והרכב:**

טבליות תרכיב המכילות נגיף חי מוחלש של ברונכיט מדבקת ואריאנט 2 מבידוד ישראלי 2006. מיוצר בביצי SPF.

כיל מינימלי למנת חיסון:  $10^{3.8} \text{EID}_{50}$

**התוויות:** חיסון בתרכיב חי נגד מחלת הברונכיט המדבקת מזן ואריאנט 2 בתרנגולות.  
**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 12 יום בריסוס או ערפול להשגת יעילות מרבית.

בלהקות המיועדות להטלה מומלץ לחסן פעם נוספת לקראת כניסה להטלה

**מינון ודרך מתן:**

בהתאם להוראות הרופא הווטרינר.

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

**הוראות שימוש**

מתן תרכיבים בריסוס או ערפול:

- יש להתייעץ ברופא הווטרינר לקבלת הנחיות לביצוע ריסוס או ערפול.
- ריסוס מתבצע באמצעות מרסס המפיק טיפות גדולות (400-100 מיקרון).
- ערפול 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 בצידוד תקין ונקי, חופשי משאריות של חומרים כימיים או חומרי חיסוי.
- יש לבצע ניקוי וחיטוי הצידוד לריסוס או ערפול באמצעות הזרמה של מים מורתחים חמים.
- לאחר ניקוי ובדיקת תקינות הצידוד 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 הדיוזה 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 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 ופתחת 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:** לא נצפו

**תגובות בין תרופתיות:** מתן תרכיבים נשימתיים עלולים לפגוע במידה מסויימת ביעילות ההתחסנות של האפרוחים.

### אזהרות:

יש לחסן אפרוחים בריאים בלבד!

- יש לפעול על פי ההנחיות בעלון זה.
- חל איסור למתן טפטוף בעין.
- 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 טרם 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 ארוזות בבליסטר אלומיניום אטום.

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

**אחסנה:** בקירור בטמפרטורה של 8°C-2°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: 1-157-01-02