

# טאביק-ברונכיט TABic H-120

## תרכיב ברונכיט מדבקת זן H-120 תרכיב חי בטבליה לשימוש וטרינרי בלבד

### תיאור ההרכב:

טבליות תרכיב המכילות נגיף חי של ברונכיט מדבקת מזן H-120 (Massachusetts), מיוצר בביצי SP.F כ"ל מינימלי למנת חיסון:  $10^{3.5} \text{EID}_{50}$

### התוויות:

חיסון בתרכיב חי נגד מחלת הברונכיט המדבקת בתרנגולות.

**גיל מתן התרכיב:** ניתן לחסן בתרכיב זה החל מגיל 1 יום ובכל גיל אחר על פי המלצות הרופא הוטרינר המטפל.

### מינון ודרך מתן:

בהתאם להוראות הרופא הוטרינר.

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

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

### הוראות שימוש

#### מתן תרכיב במי שתייה

יש להשתמש במערכת 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 טרורל 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 ברופא הוטרינר לקבלת הנחיות לביצוע ריסוס או ערפול.

• ריסוס מתבצע באמצעות מרסס המפיק טיפות גדולות (100-400 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 בצידוד תקין ונקי, חופשי משאריות של חומרים כימיים או חומרי חיטוי.

• 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 בטבליה.

• יש להוסיף את התרכיב המדולל או הטבליות למי הריסוס או הערפול ולערבב קלות לפיזור אחיד של

התרכיב.

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

• בשיטת הריסוס - יש להחזיק את פתח הדיזיה 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)
1000	100-300	100-150	את כמות המים לחיסון התרנגולות דרך מערכות השתייה יש לחשב על פי גיל, סוג העוף ותנאי מזג האוויר. 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.
2000	200-600	200-300	
יש להתאים את הנפח הסופי של התרכיב המדולל בהתאם להספק המורסס או המערפל, גיל העופות ושיטת הציפוף			

**זמן המתנה:** אפס ימים

**התוויות נגד תרופעות לרואי:** לא נצפו

**תגובות בין תרופתיות:** לא ידועות

**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 החזקת 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, 5000 או 10,000 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: 1-154-01-02