



זורבק אנקנטיה רת

Zorvec Encantia® SE

زورفك اينكانتو

תחליב רחוף SE

קוטל פטריות

נער היטב לפני השימוש

תכשיר להדברת כימסון בתפוח אדמה ובעגבנייה

מכיל: 300 ג'ל/ל' Famoxadone + 30 ג'ל/ל' Oxathiapiprolin

קבוצה 49 : 11 קוטל פטריות



דרגת רעילות: מסוכן לבריאות (III)
מס' או"ם: 3082

רישיון השירותים להגנת הצומח מס': 4504/19/ה"צ/4504

קרא בעיון את התווית לפני השימוש

®=Registered trademark of Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

מיוצר ע"י: דופונט, צרפת או ע"י דופונט, ארה"ב

משווק ע"י: גדות אגרו בע"מ



המשרד: מתחם גדות אגרו, ת"ד 555, קדרון 7079500
טל': 08-6308000, פקס': 08-6308001

תכולה: 1 ליטר

507062000010000 | 03/2022 | תווית: 03/2022

קידוח תוכן: K-43864/082021 - ISRAEL

לא לשימוש ביתי - לשימוש חקלאי בלבד
وليس للاستخدام المنزلي - للاستخدام الزراعي فقط

מידע לרופא: במרכז הארצי לייעוץ רפואי בהרעלות, בי"ח רמב"ם, חיפה. טל': 04-7771900.

מס' סדרת ייצור:





23.03.22 Zorvec Encantia_1L_lft, size: 9.525x12.7cm (front 1)



זורבק אנקנטיה רת

Zorvec Encantia® SE

زورفك اينكانتو

תחליב רחייף SE

קוטל פטריות



תכשיר להדברת כימסון בתפוח אדמה ובעגבנייה

מכיל: 300 ג'ל/ל' Famoxadone + 30 ג'ל/ל' Oxathiapiprolin

קוטל פטריות	49 : 11	קבוצה
-------------	---------	-------



דרגת רעילות: מסוכן לבריאות (III)
מס' או"ם: 3082

רישיון השירותים להגנת הצומח מס': 4504/ה"צ/19

קרא בעיון את התווית לפני השימוש

לא לשימוש ביתי - לשימוש חקלאי בלבד
وليس للاستخدام المنزلي - للاستخدام الزراعي فقط

®=Registered trademark of Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)
מיוצר ע"י: דופונט, צרפת או ע"י דופונט, ארה"ב



המשרד: מתחם גדות אגרו, ת"ד 555, קדרון 7079500
טל': 08-6308000, פקס': 08-6308001

מס' סדרת ייצור:



תכולה: 1 ליטר

עידון תווית: 03/2022 | 5070620000100000

K-43864/082021 - ISRAEL

כללי: זורבק אנקנטיה הינו קוטל פטריות סיסטמי משולב המכיל שני מרכיבים פעילים:
אוקסתיאפיפירולין - קוטל פטריות מקבוצה כימית חדשה (PiperidinyI Thiazole Isoxazoline), בעל מנגנון פעולה ייחודי. אוקסתיאפיפירולין הוא סיסטמי (נע בעצה), טרנסלמינרי, ולו פעילות מניעתית, קורטיווית וארדיקנטית.

פמוקסדון - מעכב את תהליך הנשימה בפטריות הרגישות. יעיל בעיקר במניעה ובעיכוב של נביטת נבגי הפטריה. שני המרכיבים הפעילים מקנים לתכשיר פעילות משולשת - מניעת נגיעות ע"י עיכוב הנבגה ונביטת נבגים ופעילות קורטיווית וארדיקנטית הבאה לכלל ביטוי בעיכוב התפתחות תפטיר הפטריה ובהדברת תפטיר קיים.

אזהרות: מזיק בבליעה, עלול לגרום לאלרגיה במגע בעור, עלול לגרום נזק לאיברים בחשיפה ממושכת.

אמצעי זהירות ומיגון: בעת הטיפול בתכשיר, לבש בגדי עבודה ארוכים ועליהם סרבל עמיד לכימיקלים עם שרוולים ומכנסיים ארוכים, כובע, כפפות עשויות חומר עמיד לכימיקלים (ניטריל) לפי תקן EN-374/3, מגפי גומי, משקפי מגן (תקן EN-166), מסיכת חצי פנים להגנה על דרכי הנשימה (תקן EN-140) עם מסנן משולב (תקן EN-14387) מסוג ABEK-P3. מנע מגע של התכשיר או של התרסיס עם העור, עם העיניים או עם הבגדים. אל תשאף את התרסיס או את אדי התכשיר. אסור לאכול, לשתות או לעשן במהלך העבודה עם התכשיר.

סכנות לסביבה:

רעילות ליצורים החיים במים: רעיל מאוד ליצורים החיים במים, גורם להשפעות שליליות ארוכות טווח בסביבה המימית. מנע זרימה ורחף לבריכות דגים ולמקורות מים.

רעילות לדבורים: לתכשיר רעילות נמוכה לדבורים.

הוראות שימוש:

יש להתחיל לטפל לפני או מיד עם הופעת סימני נגיעות ראשונים במחלה. הריסוסים יינתנו בכלי היישום המומלצים, בנפחי תרסיס שיבטיחו כיסוי נאות של נוף הצמחים. אין ליישם זורבק אנקנטיה יותר מ-2 יישומים בעונה. המירווח בין הריסוסים: 7-10 ימים.



הכנת התרסיס: נער היטב לפני השימוש. את הכמות המדודה של התכשיר שופכים למכל המרסס המלא עד מחציתו במים. תוך כדי בחישה מוסיפים את יתרת המים. הקפד על ערבול מתמיד במהלך היישום.

אופן היישום:

יישום אחרון לפני אסיף/ קטיף (ימים)	נפח התרסיס *(ל'/ד')	המינון או הריכוז	המחלה	הגידול
10	30-20	50 סמ"ק/ד'	כימסון הסולניים	תפוח אדמה
7	50-20			עגבנייה בשטח הגלוי
	100-20	0.05%		עגבנייה בהדליה בבתי צמיחה

* בהתאם לגודל הנוף.

שילובים: בתפוח אדמה: קורזיט, סיגנום, סקור.
עמידות: אין להשתמש בזורבק אנקנטיה ברציפות, אלא כחלק ממשטר טיפולים חלופיים עם קוטלי פטריות אחרים מקבוצות כימיות שונות המומלצים למטרה זו. אין ליישם זורבק אנקנטיה, יותר מ-2 יישומים בעונה.

בגמר השימוש:

ניקוי ציוד המרסס: בגמר הריסוס, יש לרוקן את מכל המרסס משאריות התרסיס, בהתאם להנחיות לסילוק תשטיפים (ראה להלן). אחר כך יש לשטוף את המרסס וכל חלקיו במים ובדטרגנט (מומלץ בתכשיר אול-קליר אקסטרה). את התשטיפים יש לסלק בהתאם להנחיות לסילוק תשטיפים.

סילוק תשטיפים: אין לרוקן ולשטוף תכשירים או שאריות ממתקן ריסוס, ממכל איסוף או ממתקן אחר אל הקרקע, אל בריכות דגים ואל מקורות ומקווי המים למיניהם. יש לסלק תשטיפים בשיטות מאושרות על ידי המשרד להגנת הסביבה, כגון: ריסוס בשטח חקלאי (בהתאם לייעוד שבתוית), שימוש חוזר, טיהור, אידוי ופינוי לאתר הפסולת הרעילה ברמת חובב.





הגנה אישית בגמר העבודה: מיד בגמר הריסוס יש להתקלח במים ובסבון ולהחליף את כל הבגדים. בגדי ריסוס מזוהמים יש לכבס בנפרד משאר הכבסים.

כניסה מחדש לחלקה המטופלת: אין להיכנס לחלקה המטופלת ללא הגנה מתאימה, בטרם התייבשו טיפות התרסיס על נוף הצמחים. בבתי צמיחה ובמנהרות עבירות יש לאוורר 12 שעות נוספות בשיטות המקובלות לפני כניסה מחדש ללא ציוד מגן אישי.

אחסון: שמור את התכשיר סגור באריזתו המקורית, במקום מוצל, מוגן, מאוורר ונעול המיועד לאחסון תכשירי הדברה. הרחק מהישג ידם של ילדים ואנשים לא מוסמכים. הקפד לבל יבוא התכשיר במגע עם חומרי מזון או מספוא. יש להגן על התכשיר ממקור חום ומאש. **טיפול בתכשיר שנשפך:** תכשיר שנשפך יש לספוג באמצעות נסורת או חול ולאסוף לכלי סגור. לתכשיר שנשפך, שפג תוקפו או שהתקלקל בזמן האחסון יש להתייחס כפסולת מסוכנת החייבת בפינוי לאתר פסולת רעילה.

טיפול באריזות ריקות: שטוף את הבקבוק היטב לפחות שלש פעמים או במתקן שטיפה בלחץ מים. שפוך את מי השטיפה למכל המרסס. נקב ומעך את הבקבוק השטוף והשלך אותו לפח האשפה. **עזרה ראשונה:** • במקרה של **שאיפת** התכשיר, העבר את הנפגע לאוויר צח. אם הנפגע אינו נושם קרא לרופא והנשם מלאכותית • במקרה של מגע **בעור**, יש להסיר בגדים מלוכלכים ולרחוץ את איברי הגוף שהזדהמו במים במשך 20 דקות. פנה לרופא • במקרה של מגע **בעיניים**, יש לשטוף את העיניים במשך מספר דקות במים נקיים. פנה מיד לרופא • במקרה של **בליעה**, קרא מיד לרופא. אין לגרום להקאה ללא הנחיה מרופא. אם הנפגע בהכרה ומסוגל לבלוע, תן לו לשתות כוס מים.

מידע לרופא: במרכז הארצי לייעוץ רפואי בהרעלות, בי"ח רמב"ם, חיפה. טל': 04-7771900.

פסקת אחריות: המשתמש נושא באחריות לכל הנזקים הנובעים מגורמים ומתנאים שאינם בשליטת היצרן. היצרן אינו אחראי לנזקים העלולים להיגרם כתוצאה מתנאי אחסון לא מתאימים או כתוצאה משימוש לא נכון בתכשיר. הניסיון הראה כי עלולים להתפתח גזעים עמידים לקוטלי פטריות אלה, הגורמים לפחיתה ביעילות התכשיר. מאחר ולא ניתן לצפות מראש את התפתחות והתפשטות העמידות אין היצרן אחראי לנזקים העלולים להגרם על ידי כך.