



מס' סדרת ייצור ותאריך ייצור מופיעים על גבי האריזה.

# קוציד® 2000® Kocide® كوسايد

גרגרים רחפים WDG

קוטלי פטריות וחיידקים M1 קבוצה

מכיל: נחושת הידרוקסיד 53.8%, 53.8% Copper Hydroxide (מתאים ל-35% נחושת מתכתית)

דרגת רעילות: מסוכן לבריאות (III) | מס' או"ם: 3077 רשיון השירותים להגנת הצומח מס': 03/ה"צ/1721

מאשר לשימוש בחקלאות האורגנית רשיון מס': 7342 | מאשר כמתאים לסטנדרט האמריקני NPM מס': 11001 קרא בעיון את התווית לפני השימוש

עודכן תווית: 08/2021 | 519061850010001

**רעילות ליצורים החיים במים:** התכשיר רעיל מאוד לדגים וליצורים החיים במים, עלול לגרום להשפעות שליליות ארוכות טווח בסביבה המימית. מנע זרימה ורחף לבריכות דגים ולמקורות מים. **רעילות לדבורים:** התכשיר בעל רעילות נמוכה לדבורים. **התכשיר רעיל לכבשים:** אין לאפשר רעיית צאן בשטחים שטופלו בתכשירי נחושת. **ריסוס מהאוויר:** לא יפזר אדם, במישרין או בעקיפין, רעל או כימיקל מכילי טיס: (1) מעל בית או במרחק של 120 מטרים ממנו. (2) מעל דרך או במרחק 12 מטרים ממנה. (3) כאשר הרוח נושבת מכיוון השטח המיועד לריסוס לכיוון בית או דרך. כיוון הרוח ייבדק לפני הריסוס ובמהלכו על ידי אבוקת עשן דולקת בשטח.



מוצר ע"י: Kocide LLC ארה"ב

תכולה: 1 ק"ג

## אופן היישום:

הגידול	המחלה	הריכוז/המינון	נפח התרסיס (ל"/ד')	טיפול ארון לפני אסוף/קטיף/מסיק בציר נגדי (מים)
עגבנייה	ניקוד חיידקי	0.25%-0.4% <sup>1</sup>	50-30	7
	כימסון <sup>10</sup>	100-200 גר/ד' <sup>12</sup>	50-30	
פלפל	גרוב חיידקי	0.25%-0.4% <sup>2</sup>	50-30	
	ריקבון רך חיידקי <sup>6</sup>	200 גר/ד' <sup>7</sup>	30-10	
תפוח אדמה	כימסון <sup>10</sup>	100-200 גר/ד' <sup>12</sup>	40-20	
	דמיעה בדלועיים	0.25%	50-30	
מלפפון, מלון	קימחון הגוז, חלפת הגוז	200 גר/ד' <sup>7</sup>	40-10	
	הדרים	קימלון (מאל-סקו)	0.25%	
כתמי חלפת (אלטרנריה) <sup>7</sup>		0.25%	400-200	
תפוח (עד בצבץ ירוק)	ריקבון חום	0.25%	200	
	אגס (עד בצבץ ירוק)	ריסוס מהאוויר <sup>3</sup>	15	
אגס (בפריחה)	החמה	0.16%-0.25% <sup>4</sup>	400-200	
	חירכון <sup>9</sup>	0.25%	150-100	
זית	חירכון <sup>9</sup>	0.25%	150-100	
	עין הטוסס <sup>5</sup>	0.25%	150-100	
מנגו	כשותית הגפן	0.25%	עד נגירה	
	השחרה חיידקית	0.25%	עד נגירה	
תמר <sup>13</sup>	כוויה שחורה (Chalara paradoxa)	ריסוס מהאוויר <sup>3</sup>	20	
		0.5%	עד נגירה	

**1.** הריכוז הגבוה בעגבניות מפותחות. **2.** הריכוז הנמוך בטיפול מניעה, מגדילים את הריכוז עם הופעת הנגיעות והתעצמותה. **3.** יעילות הטיפול מהאוויר נופלת מזו של הטיפול מהקרקה ויש לנקוט בו רק כאשר אין אפשרות לטפל מהקרקה. **4.** הריכוז הגבוה מומלץ בחלקות בהן הנגיעות בעבר היתה גבוהה. **5.** ריסוס ראשון בראשית אוקטובר והשני בסוף דצמבר. ריסוסים נוספים, במידת הצורך, יינתנו בינואר-מרס. **6.** יש להתחיל לרסס במניעה לפני סגירת הנוף ולהמשיך ולרסס במרווח של 7-10 ימים (המרווח הגדול במניעה). **7.** בהתאם למקובלת הריסוסים המומלצת להדברת אלטרנריה. הריסוסים יינתנו במרווח של 14 יום. **8.** בשלב תרדמה ולא יאחר מתחילת בצבץ ירוק, בתפוח אין לרסס לאחר תחילת בצבץ ירוק. ריסוס מאוחר יותר עלול לגרום לחיטפוס בפרי. **9.** באגס בתקופת הפריחה, הריסוסים יינתנו בריכוז 0.08% מתחילת הפריחה ומשכו עד סיומה במרווח של 5-6 ימים. **10.** יש להתחיל ולרסס לפני הופעת המחלה (מניעה) במרווח של עד 7 ימים. עם הופעת המחלה יש לצופף את הטיפולים לפעמיים בשבוע ולשלב בתוכנית הריסוסים תכשירים נוספים מומלצים, היעילים בהדברת הפטריה כמו פוליו גולד + קורייטי, מנקור, סכור, קליפמן ועוד. **11.** במינון 100 יש לשלב שמן נימגארד בריכוז 2%. **12.** בהתאם לגודל הנוף. **13.** יש להתחיל בריסוסים לפני הופעת הנגיעות במחלה ולהמשיך שבועיים עד שלושה בהתאם להמלצות. יש להקפיד ולרסס לתוך הולב ולתוך לב העץ.

משוק ע"י: גדות אגרו בע"מ GADOT Agro

המשדר: מתחם גדות אגרו ת"ד 555 קדרון 7079500 טל: 08-6308000, פקס: 08-6308001 www.gadotagro.com

**שילובים:** כאשר משלבים תכשיר נוסף יש להוסיפו למכל המרסס רק לאחר הכנסה וערבוב של קוציד 2000. בחקלאות האורגנית מותר לשלב אך ורק עם תכשירים המאשרים לחקלאות אורגנית.

## בגמר השימוש:

**ניקוי ציוד הריסוס:** בגמר הריסוס יש לרוקן את המכל מהשאריות בהתאם להנחיות לסילוק תשטיפים. אחר כך יש לשטוף את המרסס וכל חלקיו במים ובדטרגנט. 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, שימוש חוזר, טיהור, אידוי ופינוי לאתר הפסולת הרעילה ברמת חובב.

**הגנה אישית בגמר העבודה:** לאחר הריסוס יש לרחוץ היטב את הידיים ושאר חלקי הגוף שנחשפו לתרסיס, להחליף בגדים ולכבסם בנפרד.

**כניסה מחדש לשטח המטופל:** אין להיכנס לשטח המרוסס ללא הגנה מתאימה לפני חלוף 48 שעות מהריסוס. בבתי צמיחה ובמנהרות עבירות יש לאוורר 12 שעות נוספות בשיטות המקובלות לפני כניסה מחדש ללא ציוד מגן אישי.

**אחסון:** שמור את התכשיר באריזתו המקורית, במקום מוגן, נעול ויבש המיועד לאחסון חומרי הדברה, מחוץ להישג ידם של ילדים ואנשים לא מוסמכים. מנע מגע של התכשיר עם חומרי מזון ומספוא.

**במקרה של התפזרות התכשיר:** לתכשיר שהתפזר, שפג תוקפו או שהתקלקל בזמן האחסון יש להתייחס כפסולת מסוכנת החייבת פינוי לאתר הפסולת הרעילה ברמת חובב. **טיפול בתכשיר שהתפזר:** וודא שבאריזה לא נותרו שאריות של תכשיר ולאחר מכן השלך אותה לפח האשפה.

**טיפול באריות ריקות:** שטוף את האריזה היטב, לפחות 3 פעמים או במתקן שטיפה בלחץ מים. שפוך את התשטיפ אל מכל המרסס. נקב ומעך את האריזה השטופה והשלך אותה למכל האשפה או לאתר פסולת מוסדר.

**עזרה ראשונה:** במקרה של מגע בעיניים, שטוף במים למשך מס' דקות, הסר עדשות מגע, פנה לרופא אם התפתח גירוי. במקרה של שאיפה, פנה את הנפגע לאוויר הצח והשאר אותו במנוחה בתנוחה נוחה לנשימה. הזעק מיד טיפול רפואי. במקרה של בליעה, שטוף את הפה ולאחר מכן שתה הרבה מים. אין לגרום להקאה. פנה מיד לרופא. במקרה של מגע בעור, שטוף במים ובסבון. פנה לרופא אם התפתח גירוי.

**מידע לרופא:** במרכז ארצי ליעוץ רפואי בהרעלות, ב"ח רמב"ם, חיפה, טל': 04-7771900.

**תנאי מכירה:** אנו משוכנעים ביעולותו של התכשיר בהתאם לניסויי שדה שנערכו על ידנו. אף על פי כן, מובא בזאת לידיעת המשתמש בתכשיר, כי יעילות זאת מושפעת ממשתנים שונים כגון: גורמים סביבתיים למיניהם, התפתחות תנגודת וכדומה. יש להקפיד על קיומם המדויק של כל הוראות השימוש ואמצעי הזהירות. מאחר ואין באפשרותנו לפקח על אופן השימוש בתכשיר ומשתנים נוספים בשטח, אין אנו אחראים לתוצאות ולמקרים העלולים להיגרם מהשימוש בתכשיר, לפי הוראות אלה והן לפי כל אופן שימוש אחר.



7 290107 772082