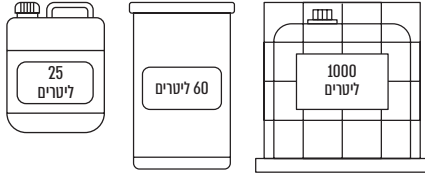


מתמור 510 / میتאמור / Metamor 510

תרכיז נוזלי, מכיל: L / 510g Metham Sodium

EASTMAN



לחיטוי קרקע, להדברת נמטודות נודדות ופטיות פתוגניות

מתמור 510 הינו תכשיר נוזלי אשר לאחר מגע עם מים הוא הופך בקרקע לזרז MIT הפעיל נגד פגעי הקרקע השונים. במהלך התנדפותו, הגז מדביר נמטודות נודדות ופטיות קרקע פתוגניות הקיימות בזמן הטיפול ומקטין נזקיהן. מתמור פיטוטוקסי ביותר לגידולים ולעשבים חד שנתיים הקיימים בשטח בזמן הטיפול.

| הגידול | הפגע | המינון (ל'ד') | עומק ההרטבה (ס"מ) |
|---|---|---------------|-------------------|
| אגוזי אדמה** | מקמקת (פיתיוס) | 20 | 30 |
| תפוח אדמה** | דוררת, ניקוד שחור (קולטוטריכום), נמטודות נודדות | 38 | 50-30 |
| עגבנייה כלכל | מקמקת (פיתיוס) | 40 | 50-40 |
| | | | 40-20 |
| מלפפון | מקמקת (פיתיוס), ריקבון כתר הדלועיים (פוזריום), נמטודות נודדות | 25 | 25-20 |
| בצל | שורש ורוד | 38 | 30 |
| גיבסנית, פלוקס, לע הארי ורד אסתר, (היפריקום) פרע פרחי קטוף ציפורן | חולי נפל | 60 | 50-40 |
| | | 40 | |
| | | 50 | |
| | | 75 | |
| | | 100 | |

| | |
|-------------------------|---|
| רעילות לחי במים: | מתמור רעיל מאד ליצורים החיים במים, עלול לגרום להשפעות שליליות ארוכות טווח בסביבה המימית. מנע זרימה ורחף לבריכות דגים ולמקורות מים |
| רעילות לדבורים: | התכשיר אינו רעיל לדבורים כאשר מישום בהתאם להמלצות |
| כניסה מחדש לשטח המטופל: | 48 שעות. בבתי צמיחה ובמנהרות עבירות יש לאוויר 12 שעות נוספות בשיטות המקובלות לפני כניסה מחדש ללא ציוד מגן אישי. שילוט אזהרה יוצב בשטח ובו יציין שם החומר ותאריך הכניסה מחדש לחלקה המטופלת |
| דרגת רעילות: | משחרר גזים רעילים (VI) |
| סכנות לסביבה: | החומר פיטוטוקסי ביותר לצמחים המצויים בשטח בעת הטיפול. החלקה המטופלת חייבת להיות רחוקה לפחות 10 מטרים מגידול סמוך ולפחות 100 מטרים ממבני מגורים. התכשיר רעיל ביותר לסביבה |

הוראות שימוש:

הכנת הקרקע: יש לדאוג לסילוק מקסימלי של שאריות הצמחים מגידול קודם. בזמן היישום, הקרקע תהיה מוכנה לזריעה או לשתילה, כדי למנוע עיבדים נוספים לאחר היישום. היישום ייעשה בקרקע לחה (בקיבול שדה של עד 20%). יש להמתין לפחות שבוע מההשקיה האחרונה או מגשם.

תנאי השימוש: טמפ' הקרקע הנדרשת לפעילות יעילה של התכשיר נעה בין 12-30 מעלות צלזיוס. אין ליישם בטמפרטורת קרקע שמתחת ל 12 מ"צ בשל היעדר התנדפות ומעל ל 30 מ"צ בשל התנדפות יתר. יש לבצע את פעולת החיטוי 14-30 ימים לפני זריעה או שחילה מתוכננים. החומר יוזרק למערכת ההשקיה ויפוזר תוך השקיה עילית באופן אחיד בשטח (על פי ההוראות המובאות בהמשך).

הכנת מערכת ההזנה של התכשיר: חובה להתקין 2 ססתומי אל- חזור לפני נקודת החיבור לכניסת התכשיר לקו ההשקיה. יש להתקין ססתום אוויר בראש המערכת. יש להכין חיבור למים נקיים לפני המגוף שבראש המערכת לשטיפה במקרה של תקלה. כיוול ובדיקת ובדיקת המערכת ייעשו עם מים נקיים. קו ההשקיה יהיה סגור ללא המשך לגידולים נוספים. יש לנקות את המערכת ואת קו ההשקיה כדי לקבל כיסוי מלא ואחיד.

יישום:

- אין לבצע חיטוי ביישום ממוקד במרחק הקטן מ- 100 מ' ממגורים ו 20 מ' מכבישים ראשיים.
- בטווח בין 100-250 מ' ממגורים- חובת חיפוי בפלסטיק חוסם חדש בעל תקן ישראלי.
- בטווח 250-1000 מ' ממגורים- חובת חיפוי בריעת פלסטיק בעובי 35 מיקרון לפחות.
- במרחק 1000 מ' ומעלה ממגורים- ללא חובת חיפוי.

| הגידול | המטרה | המינון (ל'ד') |
|--------|-----------|---------------|
| פלפל | הקמלת נוף | 12 |

* כמות המים לקבלת עומק ההרטבה על פי הטבלה בהמשך. מצעים מנותקים: יש ליישם ע"י הגמעה של תמיסת מתמור בריכוז: 0.4% - 0.5% עד נגר. יש להפסיק את היישום מיד עם תחילת הנגר

| נפח השקיה עילית לעומק ההרטבה הרצוי | |
|------------------------------------|-------------------------|
| קרקע קלה | 1 מ"ק/ד' = 1 ס"מ עומק |
| קרקע בינונית | 1.5 מ"ק/ד' = 1 ס"מ עומק |
| קרקע כבדה | 2 מ"ק/ד' = 1 ס"מ עומק |

יש להקפיד שיישום מתמור 510 ייעשה כפעולה אחרונה לפני זריעה ושתילה.

רשיון השיירותים להנגת הצומח ולביקורת מס': 97/ה"צ/1451. מס' או"ם: 3267.