

אדוכם סופר ת.ג.

אדוכם סופר: תכשיר המיועד להדברת מחלת הדוררת בחציל ותפוחי אדמה, מחלת הפיתיום בעגבניה, מלפפון, לפל פ ואגוזי אדמה, להדברת מקרופומינה בתות, להדברת מחלת השורש הרודר בצלל וקישיונה גדולה בחסה.
הטיפול באדוכם סופר הינו טיפול קרקע הניתן לפני הזריעה או השתילה בלבד.
תכנות התכשיר: אדוכם סופר בתמיסת הקרקע הופך תוך מספר שעות לגז MITC הפועל על המגעים המופיעים בתוית התכשיר.

אדוכם סופר עשוי לקטול צמחים חד שנתיים וזרעים בתהליך הנביטה ויפגע חלקית בצמחים רב שנתיים.

אדוכם סופר אינו קוטל זרעים בתרדמה. התכשיר פוגע בצמחים הקיימים בשטח בעת הטיפול ועלול לפגוע גם בצמחים ששורשיהם מגיעים לשטח המטופל.

התכשיר אדוכם סופר מתפרק לחומרים אינרטיים תוך 10–20 יום מהיישום בקרקע (משך הפירוק תלוי בטמפרטורת הקרקע).

בשנים האחרונות התגלתה תופעה של פירוק מואץ של תכשירי מתאם סודיום בקרקע .במקרים אלה, הטיפול נמצא לא יעיל והחלקות נשארו נגועות במחלות ומשבושות בעשבים למרות החיטוי. טרם החיטוי מומלץ לבצע בדיקות קרקע לפירוק מואץ של מתאם סודיום במעבדות שירות שדה, לוודא שהקרקע המטופלת איננה סובלת מפירוק מואץ של מתאם סודיום.

הוראות שימוש:

אזהרות: אדי התכשיר עלולים להתלקח, יש להרחיק ממקור אש.

מזיק בלילעה.

פולט גזים רעילים ודליקים במגע עם חומצות.

במיהול במים מתפרק לגזים רעילים ומדמיעים.

גורם לכוויות. עלול לגרום לרגישות יתר במגע עם העור.

עלול לגרום לגידולים בחיות מעבדה.

קיים סיכון לנשים בהריון, יש למנוע חשיפת נשים בהריון ובגיל הפוריות. וודא שהחיטוי בהמטרה מתבצע בהעד רוח ובמרחק העולה על 100 מטר מבתי מגורים.

חממות הממוקמות במרחק קטן מ- 100 מטר מבתי מגורים, מותר לחטא רק כאשר הן סגורות היטב ביריעות פוליאיתילן במשך החיטוי ו- 48 שעות לאחר מכן. כל מבנה שאינו אטום לחלוטין ומושקה בהמטרה, נחשב לשטח פתוח, ולכן היישום מותר רק במרחק העולה על 100 מטר מבתי מגורים.
-אין לבצע חיטוי ביישום ממוק במרחק הקטן מ- 100 מטר ממגורים ו- 20 מטר מכבישים ראשיים.

בטווח 100-250 מטר ממגורים-חובת חיפוי בפלסטיק חוסם חדש בעל תקן ישראלי.

בטווח 250-1000 מטר ממגורים-חובת חיפוי ביריעות פלסטיק בעובי 35 מיקרון לכל הפחות.

במרחק 1000 מטר ומעלה ממגורים-ללא חובת חיפוי.

אין ליישם בהמטרה במרחק הקטן מ- 1000 מטר ממגורים ו- 100 מטר מכבישים ראשיים.

יישום חומריו לחיטוי קרקע יתבצע רק עם מים ממערכת מנותקת אויר או ממערכת מים מופרדת לחלוטין ממערכת מי השתיה.

בתום החיטוי יש חובה לסלק את יריעות הפלסטיק שבהם נעשה שימוש בזמן החיטוי ולפנותן לאחר פסולת מאושר או למיחזור.

-אמצעי זהירות ומיגון (לזמן היישום):

ציוד הגנה אישי למיישמים הנמצאים במגע ישיר עם התכשיר ולעובדים אחרים הנמצאים בשטח בזמן היישום: בזמן השימוש בתכשיר יש ללבוש סרבל עם כיסוי ראש מעל חולצה בעלת שרוולים ארוכים ומכנסיים ארוכים, לגרוב גרביים ולנעול נעליים עמידות לכימיקלים. ללבוש כפפות עמידות לכימיקלים (נאופרן או PVC), להרכיב מכשקי מגן.

ממצב חירום או בטיפול בדליפת התכשיר יש להשתמש במסכת גז מלאה (מסוג פנורמה או זהה) עם מסנן לגזים אורגניים מסוג A2-P3 ולנעול מנפיים עמידים לכימיקלים.

אין לשתות, לאכול או לעשן בעת השימוש בתכשיר.

חובה להודיע ציוד הגנה מיד אם נשפך עליו התכשיר, לשתפו וללבוש בגדים נקיים.
סכנות לסביבה: התכשיר רעיל מאוד ליצורים החיים במים ועלול לגרום השפעות שליליות ארוכות טווח לסביבה מימית.

אופן היישום:

הכנת הקרקע: הכנה נכונה ויסודית של הקרקע הינה תנאי ראשון להצלחת הטיפול. קרקע מתאימה לחיטוי צריכה להיות ללא שאריות צמחים, לחה, תחוחה, ומפוררת לעומק של לא פחות מ- 30 ס"מ. יש להקפיד שבשעת העיבוד לא תהיה הקרקע רטובה מדי - לבל תיווצר שכבה חוצצת. בעת עיבוד בקרקעות בינוניות, דרושה הקפדה מיוחדת על לחות מתאימה של הקרקע. דרוש חריש לעומק 35 סמ' לפחות, רצוי במחרשת אתים, או עיבוד במשחת לעומק זה. השטח הקרוב לשולי השדה בדרך כלל מהודק יותר, ולכן יש להקפיד במיוחד בהכנת הקרקע באזור זה.

שלבים בהכנת הקרקע לקראת טיפול:

1. סילוק מירבי של שאריות הגידול הקודם.

2. פיזור זבל אורגני ודשנים כימיים כמומלץ (זבל אורגני ינתן בעת הכנת

- הקרקע לחיטוי ולפני שלב התיחוח. אם כמות הזבל עולה על 20 מ"ק לדונם, יש לפזר אותו 3 חודשים טרם מועד החיטוי).
- חריש השטח, דיסקו או תיחוח הקרקע לעומק הדרוש (לפחות 30-20 ס"מ).
- סימון ובניית ערוגות.

טמפרטורת הקרקע:

משך מעבר התכשיר אדוכם סופר לגז MITC נע בין 2-7 שעות. התהליך איטי בטמפרטורות נמוכות ומהיר בגבוהות. התהליך איטי באדמות חוליות ומהיר באדמות עם תכולת טין או חומר אורגני גבוהה. יש לחטא באדוכם סופר כשטמפרטורת הקרקע הינה °C 15–30. בטמפרטורות נמוכות, משך מעבר התכשיר אדוכם סופר לגז MITC מתארך ולכן דרושה המתנה ממושכת עד לזריעה/שתילה, כ- 21–30 יום.

אין לטפל כאשר טמפרטורת הקרקע בעומק 20 ס"מ נמוכה מ- °C 15.

הוראות יישום:

הגידול	הנגע	המינון ליטר/דונם	עומק הרטבה בס"מ*	שיטת היישום	מועד הישום בימים לפני שתילה/זריעה	סהו, אביב
חציל	דוררת	47	50	טיפטוף תחת יריעות פלסטיק	14-21	30-21
מלפפון	פיתיום	43	25		14-21	30-21
עגבניה	פיתיום	43	40		14-21	30-21
פלפל	פיתיום	43	40	שקופות רב שיכבתיות VIF (**)	14-21	30-21
תות שדה	מאקרופומינה	70	40		לקראת הגידול בלבד חיטויי יולי/אוגוסט	14-21
תפוחי אדמה	דוררת	40	60		14-21	30-21
אגוזי אדמה	פיתיום	20	30		14-21	30-21
בצל	שורש רודר	43	30		14-21	30-21
חסה	קישיונה גדולה	25	25	המטרה	14-21	30-21

* כהניחה כללית מומלץ להשקות באדמה קלה 1 מ"ק/דונם לכל ס"מ עומק, באדמה בינונית 1.5 מ"ק/דונם לכל ס"מ עומק, באדמה כבדה 2 מ"ק/דונם לכל ס"מ עומק.
** במקרה של שימוש ביריעות פוליאיתילן שאינן שקופות, לדוגמה: פוליאיתילן אפור, חום, שחור, כסף, צהוב ועוד, פירוק התכשיר אדוכם סופר בקרקע יתארך. ימי ההמתנה בין חיטוי לזריעה/שתילה עשויים להגיע עד 30 יום.

אין לשלב אדוכם סופר עם תכשירי הדברה. יש להקפיד על כל ההנחיות המופיעות בהמשך.

ישום אדוכם סופר בהמטרה (קיימות 2 שיטות ליישום אדוכם סופר בהמטרה):

- החדרת אדוכם סופר ברצף: בשיטה זו מוחדר אדוכם סופר מראשית ההשקיה ועד סיומה בקצב אחיד. השיטה מתאימה לאדמות קלות-בינוניות בעלות חילחול טוב.
- החדרת אדוכם סופר בשיטה מרוכזת: בשיטה זו מוחדר התכשיר בשליש הראשון של ההשקיה, לאחר מכן ממשיכים להשקות במים רגילים. השיטה מתאימה לאדמות בינוניות-כבדות בהן החילחול איטי.

כמות המים הניתנת לשטח (במשך השקיית חיטוי בשיטת החיטוי הרציף או סה"כ כמות המים בשיטת החיטוי המרוכז), היא הכמות המחושבת להרויית שכבת הקרקע שאותה רוצים לחטא. החיטוי יעשה על קרקע לחה.
הנחיות ליישום אדוכם סופר בהמטרה לפני זריעה/שתילה:

התכשיר ייוחדר דרך מערכת ההמטרה. בשיטה זו חשוב לבצע את החיטוי כשאין רוח, כאשר השטח מורטב באחידות. כמות המים הניתנת לשטח המחוטא מחושבת להרויית שכבת הקרקע שאותה רוצים לחטא, כאילו התחלנו ממצב של קרקע יבשה. מחשבים את ספיקת הממטירים לדונם ואת משך ההשקיה המתוכנן. יש להתחשב בנתונים אלה בעת תיכנון מהלך החיטוי.

הציוד הדרוש לחיטוי קרקע דרך מערכת ההמטרה-הרכבתו והפעלתו:

- החדרה ע"י משאבה מוטורית: התכשיר ייוחדר למערכת המים ע"י משאבה מוטורית שתופעל בלחץ הגדול מהקיים בקו בלפחות 2 אטמוספירות. לקצה הצינור הגמיש שיוצא מהמשאבה מחברים ווסת ספיקה. את הווסת מחברים למתקן שבראש המערכת באמצעות חיבור מהיר הנמצא בין שסתומי האל חזור ומערכת הממטרות.
- הפעלה ע"י משאבת דשן המופעלת בעזרת לחץ מים:**
 - משאבת עמיעד-כדי לקבל ספיקה אחידה מומלץ להשתמש בווסת ספיקה מתאים. כך ניתן לעבוד ללא תלות בשינוי הלחץ בקו.
 - משאבת ת.מ.ב. ספיקת משאבה זו משתנה עם שינוי לחץ המים בקו ההמטרה לכן, צריך לכייל באותו לחץ בו יבוצע הטיפול, ולהקפיד על לחץ אחיד במשך כל החיטוי. משאבה זו פועלת היטב בלחצי עבודה הגבוהים מ- 2.5 אטמוספירות.
 - ניתן להשתמש במשאבות חשמליות מתאימות.

כיוול קצב ההחדרה: בדוק את ספיקת המשאבות לפני הטיפול ע"י שאיבת מי ברז מילי המכיל 10 ליטר. החדר מים אלה למערכת ההשקיה בתנאי עבודה מתוכננים. בדוק אם יש התאמה לתמוכנן ושנה את הווסת במידת הצורך.

אדוכם סופר ת.ג.

EDOICHEM SUPER

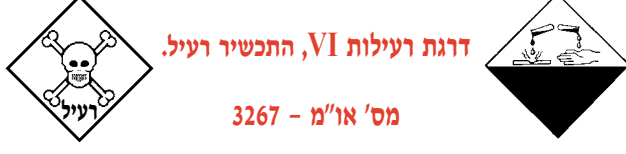
إدوكيم سوبر

תרכיז נוזלי

תכשיר לחיטוי קרקע,

מיועד להדברת מחלות קרקע

מכיל: 510 גרם Metam Sodium בליטר



דרגת רעילות VI, התכשיר רעיל.

מס' או"מ – 3267

יש לקרוא בעיון את כל התווית לפני השימוש!

מיועד לשימוש חקלאי בלבד – אסור לשימוש ביתי!

ليس للاستعمال البيتي

רשיון השידותים להגנת הצומח מס' 06/הצ'/1876

יצרן: TAMINCO N.V בלגיה

SOILTECH

מיובא ומשווק ע"י חברת סוילטק בע"מ

ת.ד. 10156, ק. אריה, פתח תקוה טל: 03-9223785

www.tarsis-agrichem.co.il

עזרה ראשונה:

בפגיעה בעור – שטוף היטב במים זורמים תוך כדי הסרת בגדים והנעליים שהדהמנו, המשך לרוחץ בהרבה מים ובסבון במשך 15 דקות לפחות. דאג מיד לעזרה רפואית.

בפגיעה בעיניים – שטוף מיד במים זורמים במשך 20 דקות לפחות תוך פישוק העפעפיים.

דאג מיד לעזרה רפואית.

בפגיעה בדרכי הנשימה – הרחק את הנפגע מהאזור המזוהם. השכב אותו באוויר הצח ודאג לשמור על חום ושקט. בצע הנשמה מלאכותית במידת הצורך, ודאג מיד לעזרה רפואית.
פגיעה עקב בליעה – שטוף היטב את הפה בארבה מים. אין לגרום להקאה. דאג מיד לעזרה רפואית.

אין לתת שתייה לנפגע חסר הכרה.

מידע לרופא: לקבלת מידע במקרה הרעלה פנה למרכז הארצי ליעוץ רפואי בהרעלות ביה"ח רמב"ם, חיפה, טל: 04-8541900.

שלא מוכרה: המוכר אחראי לכך שמוצר זה תואם את המפרט הכימי של תווית האריזה, ואתאים למטרות המוצהרות על גבי התווית אך ורק כאשר הוא ניתן בהתאם להוראות בתנאי שימוש רגילים. אחריות זו אינה חלה במקרים של שימוש בחומר בצורה הנוגדת את ההוראות המצוינות בתווית או בתנאי שימוש בלתי רגילים או בתנאים שאינם ניתנים לצפיה ע"י המוכר. במקרים מעין אלה חלה האחריות במלואה על הקונה בלבד.
כל אחריות אחרת ישירה או עקיפה אינה חלה על המוכר.

פג תוקף:

מס' ייצור:

עידכון תווית 10/2012

מכיל: 1000 ליטר

החיבור למערכת ההמטרה: אין להחדיר אדוכם סופר לקו ראשי המספק מים לגידולים נוספים למרות המצאותם לפני השטח המטופל או אחריו.
התכשיר ייוחדר ישירות לקו הממטירים בשטח המיועד לחיטוי. צנרת הממטרות תחובר אל הקו הראשי באמצעות מתקן מיוחד הכולל 2 שסתומי אל חוזר ושסתום אויר תקינים ואחריהם פתח עם מגוף דרכו יזרם אדוכם סופר מהמשאבה. לפני השסתומים יותקן ברז שיספק מים נקיים לשיטיפה בעת הצורך.

אזהרה: אין להחדיר אדוכם סופר דרך נקודת חיבור המצויה לפני שסתום האל חוזר.

שלבני ביעוץ ליישום בהמטרה: טיב החיטוי תלוי באחידות ההמטרה בזמן השקיית החיטוי.

מפעיל יעמוד ליד המתקן במשך כל החיטוי לוודא יישום ללא תקלות. למניעת התנדפות התכשיר, אין לבצע את הטיפול כשטמפרטורת הסביבה מעל °C 32.

חשב את שיעור ההשקיה ואת משך ההשקיה המתוכנן בהתאם לכמות המים הדרושה לקבלת עומק הרטבה מתוכנן. הכן את התכשיר בכלי נפרד, דלל אותו במים במידת הצורך בהתאם לספיקת המשאבה.

הפעל את מערכת ההמטרה ומיד לאחר מכן הפעל את המשאבה. בדוק תקינות מערכת השאיבה והממטירים בזמן החיטוי. במקרה של תקלה, הפסק מיד את החיטוי. בסיום פעולת החיטוי שטוף היטב את כל חלקי המערכת (משאבות וקווי השקיה) לסילוק שאריות התכשיר למניעת נזקי קרווריה.

יישום אדוכם סופר דרך מערכת הטפטוף תחת יריעות פוליאיתילן לקראת שתילה/זריעה: הכנת הקרקע תעשה בהתאם להנחיות המופיעות בחלקה הראשון של התוית.

- פריסת הטיפטוף בהתאם לשורות השתילה, המרווח בין הטפטפות לא יעלה על 0.5 מטר.
- בערוגה רחבה מ- 0.5 מטר, יש צורך ב- 2 שלוחות לפחות. יש לוודא שהמרחק בין שלוחות הטיפטוף ברוחב הערוגה אינו גדול מ- 0.4 מטר.
- ככל שמספר הטפטפות למ"ר ערוגה גדול יותר, יעילות החיטוי טובה יותר.
- לאחר פריסת שלוחות הטיפטוף יש לבדוק תקינות הצנרת למניעת פריצות ודליפות במערכת.
- יישום אדוכם סופר במערכת הטיפטוף מחייב שימוש בפוליאיתילן לחיפוי קרקע.

6. קיימים בשוק סוגים שונים של יריעות פוליאיתילן. מומלץ להשתמש ביריעות פוליאיתילן שקופות בעובי של 0.04 מ"מ (40 מיקרון) לכל הפחות. שימוש ביריעות פלסטיק שקופות רב שיכבתיות (VIF) ישפר את יעילות הטיפול, אך משך ההמתנה עד לזריעה/שתילה יתארך.

7. **במקרה של שימוש ביריעות פוליאיתילן שאינן שקופות, לדוגמה: פוליאיתילן אפור, חום, שחור, כסף, צהוב ועוד, פירוק התכשיר אדוכם סופר בקרקע יתארך. ימי ההמתנה בין חיטוי לזריעה/שתילה עשויים להגיע ל- 30 יום.**

8. יש להשאיר יריעות פוליאיתילן ששימש לחיטוי לפחות 5 ימים לאחר החדרת התכשיר לקרקע. הסרת יריעות פוליאיתילן תעשה לפחות 7 ימים לפני שתילה/זריעה. במקרה של השארת היריעות למשך כל הגידול, חייבים לפתוח חורי שתילה, לפחות 7-10 ימים לפני מועד השתילה המתוכנן לשיחזור אדי התכשיר.

התכשיר ייוחדר דרך מערכת הטיפטוף. כמות המים הניתנת לשטח המחוטא מחושבת להרויית שכבת הקרקע שאותה רוצים לחטא, כאילו התחלנו ממצב של קרקע יבשה. מחשבים את ספיקת הטפטפות לדונם ואת משך ההשקיה המתוכנן. יש להתחשב בנתונים אלה בעת תיכנון מהלך החיטוי.

ישום אדוכם סופר בטיפטוף (קיימות 2 שיטות ליישום אדוכם סופר בטיפטוף):

- החדרת אדוכם סופר ברצף: בשיטה זו מוחדר אדוכם סופר מראשית ההשקיה ועד סיומה בקצב אחיד. השיטה מתאימה לאדמות קלות-בינוניות בעלות חילחול טוב.
 - החדרת אדוכם סופר בשיטה מרוכזת: בשיטה זו מוחדר התכשיר ברבע הראשון של ההשקיה, לאחר מכן ממשיכים להשקות במים רגילים. השיטה מתאימה לאדמות בינוניות-כבדות בהן החילחול איטי.
- כמות המים הניתנת לשטח (במשך השקיית חיטוי בשיטת החיטוי הרציף או סה"כ כמות המים בשיטת החיטוי המרוכז), היא הכמות המחושבת להרויית שכבת הקרקע שאותה רוצים לחטא. החיטוי יעשה על קרקע לחה.
כהניחה כללית מומלץ להשקות באדמה קלה 1 מ"ק/דונם לכל ס"מ עומק, באדמה בינונית 1.5 מ"ק/דונם לכל ס"מ עומק, באדמה כבדה 2 מ"ק/דונם לכל ס"מ עומק.

הציוד הדרוש לחיטוי קרקע דרך מערכת הטיפטוף-הרכבתו והפעלתו (קיימים 2 סוגי משאבות ליישום אדוכם סופר דרך מערכת הטיפטוף):

- החדרה ע"י משאבה מוטורית: התכשיר ייוחדר למערכת המים ע"י משאבה מוטורית שתופעל בלחץ הגדול מהקיים בקו בלפחות 2 אטמוספירות. לקצה הצינור הגמיש שיוצא מהמשאבה מחברים ווסת ספיקה. את הווסת מחברים למתקן שבראש המערכת באמצעות חיבור מהיר הנמצא בין שסתומי האל חוזר ומערכת הממטרות.
- הפעלה ע"י משאבת דשן המופעלת בעזרת לחץ מים:
- משאבת עמיעד-כדי לקבל ספיקה אחידה מומלץ להשתמש בווסת ספיקה

אדוכם סופר ת.ג.

מתאים. כך ניתן לעבוד ללא תלות בשינוי הלחץ בקו.

- ניתן להשתמש במשאבות חשמליות מתאימות.

החיבור למערכת הטיפטוף: אין להחדיר אדוכם סופר לקו ראשי המספק מים לגידולים נוספים גם אם נמצאים לפני השטח המטופל או אחריו.
התכשיר ייוחדר ישירות לקו שעל פני השטח המיועד לחיטוי. הצנרת תחובר אל הקו הראשי באמצעות מתקן מיוחד הכולל 2 שסתומי אל חוזר ושסתום אויר תקינים ואחריהם פתח עם מגוף דרכו יזרם אדוכם סופר מהמשאבה. לפני השסתומים יותקן ברז שיספק מים נקיים לשיטיפה בעת הצורך.

אזהרה: אין להחדיר אדוכם סופר דרך נקודת חיבור המצויה לפני שסתום האל חוזר.

הפעל את מערכת הטיפטוף ומערכת ההחדרה לפני הטיפול רק במים ובדוק תקינות המערכות. רק לאחר וידוא תקינות המערכות החל בשלבי החיטוי.

שלבני ביעוץ ליישום במערכת הטיפטוף: טיב החיטוי תלוי באחידות הטיפטוף בזמן השקיית החיטוי.

מפעיל יעמוד ליד המתקן במשך כל החיטוי לוודא יישום ללא תקלות.

אין לבצע הטיפול כשטמפרטורת הסביבה מעל °C 32.

חשב את שיעור ההשקיה ואת משך ההשקיה המתוכנן בהתאם לכמות המים הדרושה לקבלת עומק הרטבה מתוכנן. הכן את התכשיר בכלי נפרד, דלל אותו במים במידת הצורך בהתאם לספיקת המשאבה.

הפעל את מערכת הטיפטוף ולאחר מכן הפעל את המשאבה. בדוק תקינות מערכת השאיבה והטפטפות לאורך החיטוי. במקרה של תקלה, הפסק מיד את החיטוי. בסיום פעולת החיטוי שטוף היטב את כל חלקי המערכת (משאבות וטפטפות) לסילוק שאריות תכשיר.

5 ימים לאחר היישום רצוי לבצע שטיפות קרקע בכדי למנוע הימצאות שאריות התכשיר בסביבת בית השורשים העתידי. מומלץ לשתול שתילי בוחן רגישים לתכשיר כגון חסה, מלפפון או לפלפל, מספר ימים לפני מועד השתילה המתוכנן, בכדי לוודא שלא נשקפת סכנה לשתילים משאריות התכשיר. צריבות על שתילי הבוחן יהיו מדד להימצאות שאריות תכשיר בשטח המחוטא, ולפיכך תידרש תקופת המתנה נוספת.

מניעת מפגעים סביבתיים ומניעת פגיעה בגידולים קיימים:

היישום יתבצע במערכת השקיה מנותקת אויר ממערכת מי השתיה.

חובה להתקין 2 שסתומי אלחוזר לפני נקודת החיבור לכניסת התכשיר לקו ההשקיה. קו ההשקיה יהיה קו סגור ללא המשך לגידולים נוספים. יש לנקז את המערכת ואת קו ההשקיה בסיום היישום, כולל צינורות קצה המערכת. ביישום במערכת מים מושבים, אין צורך ליצור ניתוק אויר של המערכת. תמיסת אדוכם סופר שתגיע לגידולי תרבות קיימים תפגע בהם קשות. התכשיר עשוי להגיע לצמחים ברחף של מי ההמטרה, בזרימה של נגר יעיל במקרה שמשקים בספיקה גדולה, או בכל מקרה של תקלה בצנרת.

אין להזרים אדוכם סופר דרך קו ראשי המספק מים לגידולים נוספים.

קצה האיזור שאילו מגיע אדוכם סופר בזמן הטיפול חייב להיות במרחק 30 מטר מגידולים שכנים.

בגמר השימוש:

מניעת אילות חוזר: אדוכם סופר אינו שאריתי ולכן לא ידבר נגעים שייגעו לשוחר לאחר הטיפול. לפיכך יש להימנע מאילוח חוזר שעלול להגיע לשטח משאריות קרקע, כלים נגועים, שתילים ועוד.

ניקוי ציוד היישום: בגמר היישום יש לרוקן את המערכת מהשאריות בהתאם להנחיות לסילוק תשטיפים. אחר כך יש לשטוף את כל חלקי המערכת והמשאבה במים ודטרגנט. את התשטיפים יש לסלק בהתאם להנ