

אדוכם סופר ת.ג.

אדוכם סופר: תכשיר המיועד להדברת מחלת הדוררת בחציל ותפוחי אדמה, מחלת הפיתוים בעגבניה, מלפפון, לפלפ ואגוזי אדמה, להדברת מקרופומינה בתות, להדברת מחלת השרוש הרודר בצלל וקשיונה גדולה בחסה.

הטיפול באדוכם סופר הינו טיפול קרקע הניתן לפני הזריעה או השתילה בלבד. תכונות התכשיר:
אדוכם סופר בתמיסת הקרקע הופך תוך מספר שעות לגז MITC הפועל על הגפעים המופיעים בתווית התכשיר. אדוכם סופר עשוי לקטול במחילי חד שנתיים וזרעיים בתחילך הבטיחה יופגע חלקית בצמחים רב שנתיים. אדוכם סופר אינו קוטל זרעים בתדרמה. 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 ומשובשות 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: מזיק בבליעה ובשאיפה. גורם כוויית חמורות בעור ונזק לעיניים. עלול לגרום רגישות יתר במגע עם העור. בחשיפה ממושכת עלול לגרום נזק לאברים פנימיים. חשוד כמסרטן. חשוד כפוגע בעובר האדם ובפוריות. אסור בשימוש לנשים בגיל הפוריות. פולט גזים רעילים במגע עם חומצות. במים מתפרק לגז רעיל וזדמיע. התכשיר קורוזיבי.

–**אמצעי זהירות ומיגון:**

ציוד הגנה אישי למיישמים הנמצאים במגע ישיר עם התכשיר ולעובדים אחרים הנמצאים בשטח בזמן היישום: לבש בגדי עבודה ארוכים ועליהם סרבל עמיד לכימיקלים, נעלי עבודה סגורות וכובע לכיסוי ולהגנה על השיער. השתמש בככפות יואפורן (לפי תקן EN-374/3) השתמש במשקפי מגן עם הגנה מהצד (לפי תקן EN-166) השתמש במסכת חצי פנים (לפי תקן EN-140) עם מסנן מסוג ABEK3P לפי תקן (EN-14387).

בטיפול בדליפת התכשיר יש להשתמש במסכת פנים מלאה (לפי תקן EN-136) עם מסנן מסוג ABEK2P3 לפי תקן (EN-14387) ולנעול נעליים או מגפיים עמידים לכימיקלים.

אין לשתות, לאכול או לעשן בעת השימוש בתכשיר.

חובה להודי ציוד הגנה מיד אם נשפך עליו התכשיר, לשתפו וללבוש בגדים נקיים.
אזהרות לסביבה: התכשיר רעיל מאוד ליצורים חיים במים ועלול לגרום השפעות שליליות ארוכות טווח לסביבה מימית. מנע הגעת התכשיר למקווי מים ומקורות מים. התכשיר רעיל לדבורים, אך עקב שיטת היישום בטפטוף מתחת לפלסטיק הרעילות לדבורים אינה רלבנטית. למעט במקרים של דליפות או תקלות אז יש לוודא כי דבורים אינן פעילות בשטח.

ודא שהחיטוי בהמטרה מתבצע בעתד רוח ובמרחק העולה על 100 מטר מבתי מגורים.

חממות המוקמות במרחק קטן מ– 100 מטר מבתי מגורים, מותר לחטא רק כאשר קו סגורות היטב ביריעות פוליאתילן 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 ממוקד 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 חומרים לחיטוי קרקע יתבצע רק עם מים ממערכת מנותקת אייר 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.

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 איתם, או עיבוד במשחת לעומק זה. השטח הקרוב לשולי השדה בדרך כלל מוהקד יותר, ולכן יש להקפיד במיוחד בהכנת הקרקע באזור זה.

שליבים 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).

3. חריש השטח, דיסקו או תיחוח הקרקע לעומק הדרוש (לפחות 30–20 ס"מ).

4. 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	<p>טיפול תחת יריעות פלסטיק שקופות רב שיכבתיות (***) VIF</p>	14–21	21–30
מלפפון	פיתיום	43	25		14–21	21–30
עגבניה	פיתיום	43	40		14–21	21–30
פלפל	פיתיום	43	40		14–21	21–30
תות שדה	מאקרופומינה	70	40	<p>לקראת הגידול בלבד חיטוי יולי/אוגוסט 14–21</p>		
תפוחי אדמה	דוררת	40	60	המטרה	14–21	21–30
אגוזי אדמה	פיתיום	20	30	המטרה	14–21	21–30
בצל	שורש רודר	43	30	המטרה	14–21	21–30
חסה	קשיונה גדולה	25	25	המטרה	14–21	21–30

* כהנחיה 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 פוליאתילן שאינן שקופות, לדוגמה: פוליאתילן 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):

1. החדרת אדוכם סופר ברצף: בשיטה זו מוחדר אדוכם סופר מראשית ההשקיה ועד סיומה בקצב אחיד. השיטה מתאימה לאדמות קלות-בינוניות בעלות חילחול טוב.

2. 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 המחוצב 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.

כיול 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

إِدُوِكِيم —وِبَر

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!

ליס للاستعمال البيتي

רשיון השירותים להגנת הצומח מס' 06/ הצ'1876

יצרנים:
TAMINCO BV BELGIUM
LIAN YUN GANG DEAD SEA BROMINE
CHINA
SOILTECH
מיובא ומשווק ע"י חברת סוילטק בע"מ
ת.ד. 2630, ק. אריה, פתח תקוה טל: 03-9223785
www.tarsis-agrichem.co.il

עזרה ראשונה:

בפגיעה בעור – שטוף היטב במים זורמים תוך כדי הסרת הבגדים והנעליים שהדהמנו, המשך לרחוץ 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 בהרבה 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 חיפה, טל: 04-7771900.

תנאי מכירה: המוכר אחראי לכך שמוצר זה תואם את המפרט הכימי של תווית האריזה, ומתאים 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:

מכיל: 25, 200, 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 יזרום 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.

שלבי ביצוע 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 קורוזיה.

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

- 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 בפוליאתילן לחיפוי קרקע.

6. קיימים בשוק סוגים שונים של יריעות פוליאתילן. מומלץ להשתמש ביריעות פוליאתילן 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 פוליאתילן שאינן שקופות, לדוגמה: פוליאתילן 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 פוליאתילן ששימש לחיטוי לפחות 5 ימים לאחר החדרת התכשיר לקרקע. הסרת יריעות פוליאתילן תעשה לפחות 7 ימים לפני שתילה/זריעה. במקרה של השאתר היריעות למשך כל הגידול, חייבים לפתוח חורי שתילה, לפחות 7–10 ימים לפני מועד השתילה המתוכנן לשיחורו 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):

1. החדרת אדוכם סופר ברצף: בשיטה זו מוחדר אדוכם סופר מראשית ההשקיה ועד סיומה בקצב אחיד. השיטה מתאימה לאדמות קלות-בינוניות בעלות חילחול טוב.

2. 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 מחושבת להרויית שכבת הקרקע שאותה רוצים לחטא. החיטוי יעשה על קרקע לחה. כהנחיה 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.

2. 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.

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 יזרום 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.

שלבי ביצוע 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 לפפל, 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 לנקו 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 עילי במקרה שמשקים בספיקה גדולה, או בכל מקרה של תקלה בצנרת. אין להזרים אדוכם סופר דרך קו ראשי המספק מים לגידולים נוספים. קצה האיזור שאליו מגיע אדוכם סופר בזמן הטיפול חייב להיות במרחק 30 מטר מגידולים שכנים.

בגמר השימוש:

מניעת אילוח חוזר: אדוכם סופר אינו שאריתי ולכן לא ידביר נגעים שגיגעו לשטח לאחר הטיפול. לפיכך יש להימנע מאילוח חוזר שעלול להגיע לשטח משאריות קרקע, כלים נגועים, שתילים ועוד.